

ANUNCIOS

Dos secciones interactivas de consulta y relaciones, intercambios y ventas.

GESTION EN PANTALLA

Destripamos el VDP del MSX

PROGRAMAS

Acoso en Nicaragua Crazy jumper Código Morse

Las últimas novedades MSX en

MONITOR

LA TORTUGA

ENTREVISTAMOS AL CREADOR DE U-BOOT

Programas Sony MSX, para lo que guste ordenar.



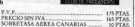






Sumario -

Año II n.º 12 - Marzo de 1986



PROGRAMAS SONY MSX

Educativos

- Monkey Academy
- · Alfamat
- Viale Espacial
- Multipuzzle Noria de Números
- Corro de Formas
- Coconuts
- Yo Calculo
- Selva de Letras
- El Cubo
- Informático
- Electro-graf
- · El Rancho
- · Teclas Divertidas

Computador

Aprend, Inglés-1

Aprend. Inglés-2

Antártic Adventure

· Computer Billiards

· Track & Field-I

· Track & Field-II

· Chess (Aiedrez)

Athletic Land

 Car Jamboree · Battle Cross

Curso de Básic

Tutor

Adivino

Cosmos

· Juego de

Juegos

Sparkie

Juno First

· Crazy Train

Mouser

Alí Babá

Dorodon

Senio

· E.I.

Números

- **Boing Boning**
- Xixolog · Compulandia
- · Buggy · Mil Caras
- · Sweet Acorn Países Mundo-1
- · Peetan Países Mundo-2
 - Jump Coaster
 - · Buggy 84

 Backgammon · Super Golf

· Binary Land

· Driller Tanks

· The Snowman

· Batalla Tanques

· Stop the Express

· Hustler

· Ninja

· Cubit

· Fútbol

· Kung Fu

· Mr. Wong

· Les Flics

· La Pulga

· Pack 16K

- · 3D Water Driver
- · Pinky Chase · Wedding Bells

· Fightting Rider Aplicación

- Memoria Ram 4 K
- Creative
- Greetings Character Collect
- Ouinielas v
- Reducciones
- · Pascal Ensamblador
- · Generador Juegos

Gestion

- · Hoja de Cálculo Homewriter
- Control Stocks
- Contabilidad
- Personal
- **Ficheros**
- Procesador de Textos
- Control Stocks
- Vencimientos
- Contabilidad
- Lode Runner · Super Tennis 1.500

LINEA DIRECTA

Sale el día 1 de cada mes

Pág. 5 Nos comunicamos directamente contigo para informarte v sacarte de dudas

TABLON DE **ANUNCIOS**

Pág. 8 Tres inserciones gratuitas de los anuncios de nuestros lectores.

ACOSO EN NICARAGUA

Pág. 10 Un sensacional juego de tablero por el autor de U-Boot.



LOGO, LA TORTUGA **EN ACCION** Pág. 18

Analizamos el cartucho de Logo de Philips.

GESTION **EN PANTALLA**

Pág. 20 Descubrimos el funcionamiento del VDP

MONITOR AL DIA Pág. 24 Con las últimas novedades del mundo del MSX

U-BOOT, SIMULACRO DE LO REAL

Entrevista con el autor del juego de simulación U-Boot IUAN A. CASTILLO

PROGRAMAS

Acoso en Nicaragua Crazy Jumper Código Morse

Pág. 10 Pág. 28 Pág. 34



es un producto S.T.R. Asociados para MANHATTAN TRANSFER, S.A. Director Editorial: Antonio Tello Salvatierra.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg.

Rodacción: Sibeure Fernadez, Clauda J. Helbing, Dept. Informática: Jun Carlos González, Marcolor Folio, J. A. Castillo Rivas, Jose García, Reiz-Federoc Adomo, Diseño y Maquetación: Fólis Llano, Licia Mismura, Hinteracioner: Carlos Robin. Fosto portada: Fostosca, Madel, Ed. BANK. Dept. Sourepcioners: Sólvá Solor. Redacción. Administración: y Publicidad: Roca i Batillo, 10-12, 2022 Barcelona Tel. (93) 211-22 56. Distribuye: Dispera. S.A. Eduarda Fortonio, 91.1: Fuendadrad (Madrid). Distribuye: Dispera. S.A. Eduarda Fortonio, 91.1: Fuendadrad (Madrid). Total Control Carlos Carlos

la reproducción total o parcial por cualquier medio del contenido de esta publis

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!





N.º 2 - 150 PTAS.



N.º 3 v 4 - 300 PTAS.



N.º 5 - 150 PTAS.



N.º 6 - 150 PTAS.



N.º 7 - 150 PTAS





asxclub







N.ºº 9 v 10 - 300 PTAS. N.º 11 - 175 PTAS

¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cupón y dirigirlo a Dpto, Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS, Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona.

	BOLETIN DI	PEDIDO	
Sí, deseo recibir hoy mis	mo los números	de MSX CLUB DE PROGRA del Banco/Caja	MAS, libre de
por el importe de	DOS P	tas. a nombre de MANHATTAN TRANSI	FER, S.A.
CALLE		CIUDAD	***************************************

SUSCRIBETE A

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibiras 12 números pagando sólo 10

BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos		
Calle		N.º
Ciudad	Provincia	***************************************
D. Postal	Teléfono	
Deseo suscribirme por doce números a la revista	MSX CLUB DE PROGRAMAS a partir del núi	mero

Tarifas:

España por correo normal Ptas. Europa por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas.

América por correo aéreo USA\$ 25USA\$

Importante: Colocar en el sobre: Departamento Suscripciones MSX CLUB. NO SE ADMITE CONTRAREEMBOLSO.

Línea directa



MEMORIA

La razón de mi carta es que me expliquéis que si poseyendo un cartucho de ampliación de memoria de 64K puedo utilizar juegos de 64 o 32K, y por lo tanto coloca dos cartuchos en el ordenador: uno para ampliar la memoria y otro para jugar.

Daniel Baret. S. Feliu de Codines (Barcelona)

Naturalmente, con un cartucho de expansión de 64K puedes cargar todos los programas disponibles para MSX. De todos modos, si pretendes utilizar cartuchos no necesitas para nada la ampliación de memoria. puesto que los cartuchos son ROM, es decir, llevan su propia memoria a diferencia de las cassettes que utilizan la RAM del ordenador. El hecho de que los MSX dispongan de dos ranuras para cartucho no significa que para cargar un programa en cartucho debas ocupar la otra ranura: es más, incluso podría resultar peligroso. Las dos ranuras están previstas para el caso de que necesites conectar más de un periférico: Por ejemplo para conectar una unidad de disco, en cuvo caso utilizarías una ranura para el cartucho de ampliación a 64K y otra para conectar la unidad de diskette.

Y MAS CARTUCHOS

Tengo un Hit-Bit de 16K de memoria y le voy a comprar un cartucho de ampliación de 64K. En una revista he leido que no se puede comprar un cartucho que tenga más K que el ordenador y por eso me he dirigido a Vdes, para ver si me podrían contestar.

> Juan Luis Martínez. Dos Hermanas (Sevilla)



No sabemos dónde has podido leer semejante cosa. Para aclarar tu confusión te diremos que el cartucho de expansión de memoria a 64K es perfectamente compatible con tu Hit-Bit.

RECTIFICACION

Estimados amigos:

He leido en esta sección con gran sorpresa por mi parte que a Luis Angel Martín le contestábais que el joystick. Quick Shot II no era compatible MSX, cosa que me ha extrañado sobremanera puesto que yo poseo uno de ellos. Por otro lado quisiera saber que es un interface.

Angel Serna Torralba (Santander)

En efecto, tienes más razón que un santo. El joystick QUICK SHOT Il tanto como el QUICK SHOTI son perfectamente compatibles con MSX. Inexplicablemente e nos coló el error, por lo que aprovechamos tu carta para corregirlo. Un interface o interface en cricutio que hace compatible un periferi-

co con el ordenador, de decir, que permite que mediante el ordenador se pueda gobernar un periférico, que el ordenador pueda interpretar la información suministrada por un periférico o bien ambas cosas.

INDECISION

Tengo intención de comprarme un ordenador MSX con un mínimo de 64K de RAM. Mi preocupación es saber cual de ellos es el que tiene 64K libres para usuario. En todos los que he visto el usuario solo dispone de 28K de memoria. ¿Qué ordenador tiene 64K libres?. Estoy interesado en el SVI 738 X'presso.

Miguel Angel Bajo Zumárraga (Guipúscoa)

Los ordenadores MSX de 64K de RAM tienen la memoria repartida como sigue: 16K VRAM

16K VRAM 28,9K RAM

35K Sistema operativo de

aisco. De modo que la RAM que queda realmente libre para usuario es de 48,9K estando destinados 16K de la memoria a la gestión de la pantalla (texto y gráficos). Si has elegido el X'PRESS te felicitamos, pues se trata de uma máquina de excelentes prestacciones.



GRAFICOS

No sólo quiero felicitaros por la revista la más destacada del mercado, sino también por haber sacado vuestras cintas, que poseen una muy buena relación calidadprecio. Si seguis en esa tónica me tendreis como un asiduo de vuestro «Club de Cassettes». Ahor bien. ¿Por qué no editáis un juego en tres dimensiones? También ne gustaria saber porque en algunos programas los gráficos se ejecutan instantáneamente y en otros poco a poco.

José M^a Montero Yunta La Almarcha (Cuenca)

Te agradecemos tus elogios y tomamos nota de la sugerencia de editar un juego de tres dimensiones, pero esto nos llevará su tiempo, pues queremos sacar un producto de calidad.

La ejecución velocidad de gráficos está directamente relacionada con el lugar en donde el programador coloane la rutina de gráficos.

PROGRAMAS PUBLICADOS

Les escribo para sugerirles con respecto a la publicación de cassettes grabadas, que sería bien recibido por los usuarios que grabaran en una cassette todos los programas que se editan cada mes en vuestra revista. Quiero decir, sin protección para que podamos acceder a ellos y aprender cómo están hechos.

Francisco Maldonado Cetina (Zaragoza)

Tomamos nota de tu sugerencia, pero ten en cuenta que nuestro objetivo es que nuestros lectores deben teclear los listados que publicamos para familiarizarse con la máquina. El acceso a los listados se da a través de la publicación. Entendemos que para muchos que se inician con un ordenador puede resultar pesado y basta desalentador al principio, cuando cometen errores por falta de

Editorial.

«La increíble ascensión del MSX»

Pocos o muy pocos fueron capaces de calibrar las posibilidades que el MSX abría a los usuarios de la informática doméstica. Una serie de intereses creados en torno a las marcas «ya establecidas», y la rutinaria actitud de algunos medios informativos, hacía suponer que el sistema sería uno de tantos. Craso error. A las pruebas hemos de remitirnos y la más fidedigna, y de primera mano, de que disponemos es la de comprobar como, día a día, aumentan los lectores de nuestra publicación, lo que evidencia que el MSX se afianza a un ritmo realmente vertiginoso. Pero eso no es todo, pues a pesar de que algunos despistados productores de software aún no acaban de creerse las posibilidadews que les brinda el mercado del MSX, los líderes del estándar anuncian la inmediata aparición del MSX DOS cuvos 128 K de video RAM. posibilitarán la ampliación del tratamiento de la imagen hasta cotas insospechadas, y todo ello, hagamos hincapié, dentro de la compatibilidad del sistema. Dicho en otras palabras, los usuarios del MSX «uno» no van a sufrir la decepción que han tenido que soportar los usuarios de Commodore y Spectrum al comprobar como con la aparición de nuevos modelos, sus ordenadores se convertían en chatarra electrónica. MSX DOS resultará compatible con el MSX «uno» que poséeis, amigos lectores, por lo que nuevamente debemos apostar por el estándar MSX sin reserva alguna. El MSX vuelve una vez más a demostrar que está en alza, su increíble ascensión se debe a su terrible racionalidad y si hemos de reconocer, como se ha dicho, que la informática es el arte de estructurar la racionalidad, resulta evidente comprender las razones que lo han convertido en el estándar más puntero de nuestro país.

MANHATTAN TRANSFER

Línea directa

experiencia, pero creemos que es una buen método de aprendizaje. Además piensa en todos los programas que dispones por el poco dinero que cuesta la revista y el costo si se hiciera en cassette.

EQUIVALENCIAS «SPECTRA»

Referente al artículo publicado en el mes de enero «Hagamos compatibles los SVI 328/318, encuentro que el programa I no funciona en mí SVI 328, dándome error en la línea 50. Asimismo tampoco funciona, según la Tabla A, la sustitución de WHIDTH por POKE &HF 543,n. Además quiero hacer notar que en el programa Alibaba no se trata de la línea 60 sino 160. Pregunto. por otra parte, si las tablas están correctas ya que la última es exactamente igual tanto para MSX como SVi. O se debe entender que estas equivalencias se consideran después de ejecutar el programa en código máquina.

Víctor Juez Pinin Mieres (Asturias)

Somos un grupo de usuario del SVI-328 en Santander y hemos comprobado que el programa de Federico J. Alonso de la revista de enero no nos carga en la ROM de nuestros ordenadores, pues nos bloquea el record del cassette y nos dice que la sentencia 80 no entra.

SVI CLUB SANTANDER

Según Federico — que es el especialista de los Spectra—
es recomendable verificar
concienzudamente el valor de los números relacionados
en las datas de las líneas 120 y teclear todas las
líneas del lístado integramente, incluidos los mensajes
de las líneas 10 al 40.
Debido a una errata en la revista anamero POKE E hE

vista aparece POKE & bF 543.n. cuando lo correcto es que el prefijo hexadecimal y el número se escriben juntos: POKE &bF543,n. Por otro lado, Victor tiene razón al señalar que la línea afectada de Alibabá es la 160 y no la 60 como abarece.

de Alibabă es la 160 y no la 60 como apares chelas, la A se utiliza con el programa I en memoria salvo el POKE 6HF543, ngue es indiferente. La Tabha B es exactamente igual para un MSX que para un SVI porque realmente la memoria de video, la VRAM, es identica en ambos sistemas, siendo por lo tanto correctas ambas tabhas.

MEMORIA DISPONIBLE

Tengo un Philips VG 8010 que, como ustedes saben, tiene 32K de ROM y 48K de RAM. Pero a mi me gustaría saber cuántos Ks tiene disposible en relación con los juegos y programas que se publican, pues unos me dicen una cosa y otros otra. También si todos los programas que se publican los puedo grabar sin temor a quedarme sin memoria.

Fernando Pérez Santana Las Palmas de Gran Canaria

Los 48K de RAM del Philips VG 8010 se distribuyen de la siguiente manera: 3 K para el sistema operativo, 16K de video y 29 K disponibbes para el usuario. De modo que todos los juegos y programas publicados en nuestra revista cargan perfectamente en este ordenador.

CLUB DE REUS

En vuestro nº 8 hacéis referencia a un club de Reus y decis que tal club es gratuito, pues bien: a susodicho club cueste 3.000 ptas. y cada mes tienes que pagar 350 ptas. o sea que de gratuito nada.

Juan C. de la Llans Reus



En efecto en el nº 8 damos la noticia de ese Club de Reus, como la daremos de cualquier otro que nos de a conocer su existencia. En ninguna parte decimos que sea gratuito. De ser así lo hubiesemos incluido en nuestro Tablo de Anuncios, que es sin fines de lucro.

SUMA DE VALORES DE BUCLES

Me gustaría saber cómo puedo sumar los valores de un bucle, por ejemplo: 10 INPUT Z.

10 INPUT Z 20 FOR I + 1 TO Z 30 NEXT

Si por ejemplo Z es igual a 15 ¿hay alguna instrucción que me de como resultado la suma de 15+14+13+12 etc. hasta «?

Ramón Oró Artesa de Lérida (Lérida)

No conocemos ninguna instrucción que haga esta operación.

GARANTIA MANHATTAN

He recibido Krypton pero no he conseguido cargarla en mi ordenador y supongo que el problema es de la cassette, pues mi grabadora funciona bien.

José Hernández Sánchez Noya (La Coruña)

El sistema de grabación que empleamos para la edición de nuestras cassettes hace casi imposible que salgan con errores, dado que de tenerlos las trendría todos los ejemplares y no uno ni dos. De todos modos, todo aquél que compre nuestras cassettes cuenta con la garantía Manhattan Tranfer, S.A. Esto significa que si tu nos remites la cassette, nosotros la comprobaremos y te remitiremos la misma si funciona bien o otra nueva, sin gestos de envío, en caso contrario.

"BUGS" FANTASMAS

Ante todo debo decirles que soy profano en la materia, pero es que después de listar el programa «Agenda» de este mes (noviembre) me encuentro con que al querer usar la 2º opción de carga me sale «Device I/O error in line 570». Compruebo la línea y está escrita igual que en vuersta revista.

Carlos Lázaro Cabellos Hospitalet (Barcelona)

En el mes de noviembre no hemos editado ningún listado de agenda. De todos modos el mensaje de ordenador que mencionas refiere a un error en las conexiones entre el ordenador y la grabadora.



Con respecto al programa Agenda» de su nº 8 me he encontrado que al usar la opción 3º la pantalla desaparece y no vuelve a salimentada. Descaria que me indicara a donde puede estar el error, pues también he usado el Test de Listado y no me sale nado.

Por otro lado quisiera saber si los juegos que van sin joystick como la mayoria de los juegos que aparecen en la revista, pueden adaptarse para ser jugados con mandos, ya que me compré un joystick de Dynadata.

> R. Barreñada Viladecans (Barcelona)

Por lo que nos indicas acerca de la pantalla que «desaparece», te signejimos que pulses F6 (SHIFT F1) a fin de volver al color inicial y ver el mensaje de crivo. Si el Test de Listados se emplea correctamente, siempre te indicará la lineamal copiada.

En el nº 8 tengo problemas con el programa «El Dardo» que al pulsar RUN me sale error en la liñea 1470, 1550 y 1530. En todas extraitados aparece la sentencia PLAY y las he revisado cuidadosamente sin que en cuentre el error. Quisiera que me indicarais en que lineas puede estar el error de este programa.

Servando Pestano San Se-

En efecto las lineas que mencionas son lineas que contienen la sentencia PLAY. En primer lugar se recomendamos que uses el Test de Listado, de acuerdo a las insrucciones que dimos en nuestro número 7, pues el te indicará las lineas exactas en donde tienes el error. De todos modos te superimos que te ljies si no te bas confundido teclarado los «unos» y al se «eles» que bay en las lineas que mencionas.

He metido el programa «El Borra» de la revista de enero y me sale mensaje de error en las líneas 180, 190 y 200. También tengo «out of data 2140» de «Cavernous».

Mari Luz Pérez Bilbao

Al hacer el programa - Pareias- del mes de enero me sale error en la linea 1750. Tambien me sale Undefined line number in 1240 del mismo proprama. Tambien tengo problemas con la linea 680 de - Diseñador de Sprites- y la 250 de - Cavernous». Jorge González Valencia

Indudablemente babéis cometido algún error de tecleo;
de modo que lo más recomendable en que no sólo repsiesis con mucho exidado el
listado que habeis becho, sito que también utilicéis el
-Test de Listado», pues la
-Test de Listado», pues la
bemos discinado y publicado
para evilavos muchas bonas
de bisiqueda y trabajo inútil.
Es may importante para los
nuevos sustaviros una atenta
lectura del manual de instrucciones.

TEST DE LISTADOS

Soy un nuevo programador de MSX y estoy cansado de teclear programas y equivocarme, pues al ejectuarlos me da error. Por lo que pido que me manden el programa de "Test de Listados."

«Test de Listados.

Miguel Sanz

Oyarzun (Guipüzcoa)

He introducido el «Test de Listados» y lo único que me sale es

> 128-0 52348-0 52526-80 52657-217, con un to-

tal de 297. Siempre me sale lo mismo, incluso cuando sin ningún programa.

Iñaki Otegi (Guipüzcoa)

Nuestro "Test de Listados" fue publicado en nuestro nº 7 de Noviembre del año pasado. Alli lo podrán encontrat todos nuestros lectores. Este «Test» ha sido diseñado para ordenadores MSX de más de 32K. Cuando se utiliza en ordenadores de 16K puede dar cualquier cosa, como en el caso de Iñaki, claro que también puede deberse a un modo incorrecto de teclearlo. orabarlo o utilizarlo. Por este motivo es muy importante que se sigan las instrucciones al pie de la letra.

Tablón de anuncios

Esta sección de MSX CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a tres inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

Cambio programas MSX. Escribir o llamar a José M' Martínez. Urb. Los Claveles. Mairena de Alcor (Sevilla). Tel. (954) 742185.

Compro mini expander e interface centronic para Spectravideo 328. Contactar c/Fabio Cano Martí. Pablo Saez de Bares 12, E-A 1°3°-Barcelona 08024 - Tel. 2104415, CP1.

Vendo Toshiba HX-10 64K con cassete y cinta c/programas de juegos y utilidad. Todo 35.000 ptas. Llamar a Martín a partir de las 21,30 hs. o fines de semana por la mañana. Tel. (972) 490028 -Gerona. CP1.

Vendo urgente HIT BIT 55 c/ ampliación a 80K, joystick Quick Shot II, cassette, un cartucho a elegir, 17 programas de actualidad y 100 programas de revistas. Garantía personal. Precio 55.000 pts. o a convenir. Juan J. Jiménez Mo-ral. Avda. Costa del Sol. 14. 1º.3ºC - Almuñécar (Granada) -Tel. 630485, CP1

Escribenos, Club de Usuarios del MSX Electro Software. Dirigete a la atención de Alejandro Gómez Santana, c/Guerrikako Arbola 79 1º G. Barakaldo (Bizkaia). CP1 Copión-replicante para MSX. Copia todo tipo de programas. Ocupa 300 bytes. Escribir a Luis Sanz. c/Latassa 22 -50006 Zara-goza. CP1. Cambio 25 programas excelentes

por un cartucho de ampliación de 64K o 16K o 7 programas por un cartucho de juegos. Tengo Pitfall, Beamrider, Hunch, Punchy, Bo-oga, H.E.R.O., etc. Luis Gómez. P° de la Cuba 34,6D. Tel. 218687

Albacete. CP1. Vendo MSX DYNADATA DPC-200 c/cables de conexión, manual en español, cinta de demostración y garantía por 6 me-ses. Todo nuevo 42.000 pts. José Pajuelo Burc, Col. Sta. María Reina, Bloque 1, Portal 10-28041 Madrid. Tel. 2178156. CP1. Vendo Spectravideo 328 de 32K ROM y 80K RAM, cassette SV904, con sus respectivos ma-

nuales, más joystick y 5 cintas de juegos y utilidades. Dirigirse a Igor, Avda. Madariaga 15, 6°C 48014-Bilbao -Tel. (94) 4478734 (laborables por la tarde). CP1. Vendo HIT BIT 55P por 45.000 pts. Regalo manuales, cables, 2 juegos comerciales, joystick, ampliación de memoria de 16K, convertidor para aerial y ordenador. Vendo cassette TCM-2 Sony por 9000 pts. Rafael Molina Rugama.

c/Más nº 14, 1º1º-Hospitalet (Barcelona) - Tel. 240 24 86 (10,30 a 11 hs.). CP1. Deseamos formar grupo para in-

tercambios de programas y du-das. Somos jóvenes de 15-16 años. Llamar al (93) 375 30 14 - c/La Miranda 69, Etlo, 3º Cornellá

C/La Miranda 69, Etio. 3º Cornella (Barcelona). CP1. Vendo/cambio juegos MSX. Contactar con Francisco Pardo. Tel. (93) 422 72 25. Rda. Torrassa 119 1º 4'. Hospitalet (Barcelona). CP1.

Intercambio todo tipo de pro-gramas p/Spectravídeo 328, Prometo contestar a todos. Me inmeto contestar a todos. Me in-teresa fotocopia de mapa de me-moria del SVI 328. Pago gastos. Miguel Estrada Segura, Po Maríti-mo 39-41-29016. Málaga. CP1.

Vendo videojuegos Philips 7400 hechos ordenador c/módulo microsoft 16K y tres juegos de cartucho. Todo 35.500 pts. Llama o escribe a Alejandro Gómez Acereda c/Acebedos 7, 4º der. 39001 Santander, Tel. 374550-CP1. Vendo programas p/SVI-328, 2

cartuchos y un libro a elegir, por interesarme cambiar equipo. Ru-bén Santiso Pérez, c/Los Yebenes 253, 6°A -28047 Madrid, CP1 Intercambio programador MSX. Tengo Les Flics, Simulador 737, Champion Zaxxon, Maxima, etc. hasta 25. Contestaré a todos. Francisco García, Apdo. Correos 1520-Valencia. CP1.

Intercambio programas e in-formación del SVI 328 y 318. Me interesa información sobre código maquina. Prometo contestar. Jesús Martínez Rubio. p/Benja-mín Palencia 1.6° - 02002 Albacete. CP1.

Intercambio programas de juegos MSX. Contestaré a todos a corto plazo, Enviar Lista a José Alberto Ragel Castillo. c/Gua-dalmina 6° 2° D - Algeciras (Cádiz) o llamar al Tel. (956) 602016.

Cambio/vendo programas co-merciales MSX. También cartucho Crazy Train por otro. Ra-món Oró c/Lérida s/n, Artesa de Lérida (Lérida) - Tel. (973) 167002. CP1.

Cambio juegos Jetset Willy, De-cathlon, Pit Fall II, Chees 86 hasta 35. por cualquiera de estos cartuchos: Tennis, Hole in one, Yie Ar Kung Fu, Pascal o ensamblador. Jesús Rodríguez Martín de los Santos. División Azul 33, 5ºA, 16003 - Cuenca. Tel. (966) 221771 (desde 21 hs.). CP1.

Vendo Spectravídeo SVI 728, cassette Computone, Quick Shot II, por estrenar, por sólo 55.000 pts. Preguntar por Carlos. Tel. (93) 664 22 48. CP1.

Intercambio programas MSX. Mándame tu cinta grabada y te la devolveré con programas nuevos. José L. Rus. c/Colón 27 2º A -Granollers (Barcelona). CP1. Vendo Spectravídeo SVI 328 c/

grabadora, dos joysticks, una ta-bla gráfica y 18 juegos. Precio a convenir. Dirigirse a Antonio Muñoz González. c/Juan Ramón

Jiménez 43 9b 35011 Las Palmas -Tel. (928) 201659. CP1.

Vendo cartucho ampliación memoria HBM-16 Sony. Sin estrenar, 5000 pts. Juan M' Conotxategui, c/Guipuzcoa 16 4°C Ordizia (Guipuzcoa). Tel. (943) 885474. CP1.

Vendo HIT BIT 75P con varios programas por 40.000 pts. Muy

Cambio programas MSX en disco 3» en Basic MSX, MSX-DOS, MS-DOS y CP/M. Antonio Marin Sánchez, c/Garita 19 07015 Palma de Mallorca. - Tel.

(971) 403659. CP1. Vendo/intercambio programas MSX. Más de 200 títulos (The Hobbit, Gremlins, Fútbol, Tenis, Hyper Sports, etc.). Poseo pro-gramas ingleses. Enviarme lista. Miguel Angel Yáñez Camacho. c/Perú 21, 41012 Sevilla. Tel. (954) 612636. CP1.

Vendo Canon V-20 más libros de instrucciones, tres juegos (Le Mans, Crazy Train y Zaxxon), y joystick. Más información, llamai a Cinto Casals Baixas al Tel. (93) 8480039 - Barcelona, CP1. Vendo ampliación de memoria

16K MSX por 5.000 pts. Intercambio programas comerciales. Preguntar por Jorge (21,30 a 23 hs.) Tel. (93) 398 38 52, Barcelona, CP1

Intercambio. Jóvenes murcianos intercambiamos programas MSX (Ghostbuster, Maxima, Time (Ghostbuster, Maxima, Time Bandits, Pitfall II, etc.). Llamar al (968) 238653 (preguntar por Javier), o al (968) 2300543 (preguntar por Miguel Angel). CP1. Vendo para Spectravideo SVI

328, Super expander de dos discos c/CP/M Disco Basic, Sum Basic, Wordstar, Dbase II (instalada en castellano), Multipán, Supercalc, Mail-merge, Fortran, Cobol, Turbo Pascal, juegos, etc. Todo por 105.000 pts. Llamar por la noche al (91) 7060720 Madrid.

Intercambio programas para MSX. Poseo principales marcas. Sgo. Gutiérrez Diez. Av. Generalitat 29, 4° 2º Barberá del Vallés (Barcelona), CP1.

Hago programas a medida para ordenadores MSX. Sólo gestión. Garantizados. Programador titulado. Sgo. Gutiérrez Diez, Avda. Generalitat 29, 4° 2° Barberá del Vallés (Barcelona). CP1 Intercambio programas MSX de juegos y utilidades. Angel Tomé Carrillo, Pº de Zorrilla, 71, 1º izq. Te. (983) 23 29 62 (Valladolid). CP1.

Intercambio Blagger, cuyo costo es de 2.500 pts, por programa de contabilidad doméstica u otro similar. Preguntar por Miquel en el Tel. (93) 873 12 38. Fonts dels Capellans (Barcelona). CP2.

Vendo/cambio cartucho Track & Field I (4.900 pts.) y tres cassettes -Lazer Bykes, Maziacs y Traga Manzarias a 500 pts. cada una. Juan Fco. Gómez, c/Rda. S. Antonio de Llefiá B.5, 2,º 1,º, Badalona - Tel. 388 89 08, CP2 Contacto con usuarios MSX de Badalona, Juan Fco. Gómez Martínez. c/Ronda S. Antonio de Llefiá B.5, 2.º 1.º, Badalona - Tel. 388 89 08. CP2.

Intercambio programas MSX. Poseo Gusano, Organo, Curso Basic MSX, Morse, Observatorio Astronómico, etc. Enviar cinta a Jordi Ferrán. c/Matajudaica 10, Corça (Gerona). CP2.

Corça (Gerona). CP2.
Intercambio programas MSX en disco de 5 1/4" preferiblemente de gestión y CP/M. Francisco Esquivel - Papelería Don Papel, Parque Fidiana Bl. 2. 14014 Córdoba. CP2.

Vendo programa «procesador de Textos Compor» de Philips, baratisimo y sin usar con manual de instrucciones en castellano. 32 K. Jesús Contrera Luna. Angelita Capdevielle 5, 3,º Izda, 10002 Cáceres. Tel. 22 38 19. CP2. Vendo ordenador Sony HB 55P c/cartucho ampliación de memoria de 16 K, un cassette marca Fu-

jiyama, joystick Quickshotl y más de 40 programas. Todo 60.000 pts. Javier. Tel. (986) 209 337. CP2. Vendo Manic Miner, Stop The Express, Snowman, Punchy, Billar Americano, Piramid, Warp, River Raid, HERO. Todos por 1.600 pts. Llamar entre 2 y 3 de la tarde. Preguntar por Nacho Ba-rrientos. Tel. 41 46 17 de Vigo o escribir a c/Barcelona 77, 3.º B, Vigo 11. CP2.

Contacto con usuarios MSX para intercambio de opiniones, trucos y programas. Colegas os podéis poner en contacto conmigo, Jorge Hernández López, en el Tel. 247 55 84 o en Churruca 16, Dcha. 14. Puerto Sagunto (Valencia), CP2.

Vendo Spectravideo SVI 328, Data Cassette SVI904, Quick Shot I, cartucho (Sector Alpha), todo el software comercial de Spectravideo, de juegos y aplica-ción y gran cantidad de progra-mas de todo tipo. Todo en per-fecto estado. Muy barato. Precio a convenir. Rubén Algarra. Tel. (91) 711 41 04. c/Tembleque 16, .º B -28024 Madrid, CP2 Vendo-cambio toda clase de pro-

gramas comerciales MSX que no superan los 48 K de RAM. Enviar lista. Contestaré a todos. Ramón Oró Montserrat. c/Lérida s/n. Artesa de Lérida (Lérida). CP2. Intercambio programas de MSX sin fin económico. Poseo Hero, Blagger, Zaxxon, Beamrider, etc. Contestaré a todos. Francisco

García, Apdo. de Correos 1520. Valencia, CP2.

Intercambio toda clase de inegos y trucos de programación. Poseo más de 60 juegos. Escribir a Sgo. Bustos Merchante, c/Cervantes 6, 4.° C-16004 Cuença o al Tel. (966) 21 10 92 de 15 a 16 h. o de 20.15 a 23.30 h. CP2.

Vendo cartuchos del Imperio Contraataca y Q-Bert para In-tellevision y Action Force para Atari a 1.500 pts. cada uno. Preguntar por Marcelo en el Tel. (93) 200 86 07 de Barcelona de 14 a 15 h. únicamente. CP2.

Contacto con otros usuarios de MSX para intercambio de progra-mas, dudas, experiencias. Ricardo José Durán Carrasco. c/Las Mo-radas 36, 3.º B -47010 Valladolid.

CP2.

Intercambio programas MSX en código máquina. Cercely, Blagger, Manic Miner, Chess, etc. Juan González. Tel. 463 67 46, c/Zuberoa 6, 2.º C. Lejona (Vizca-

ya). CP2. Vendo Sony HB75P 64 K. más grabadora Altai, prog. Simulador grabadora Alta, prog. Simulador de vuelo, juegos, libros de MSX. Todo nuevo a 68.000 pts. Llamar a Pedro al Tel. (94) 463 05 87 o escribir Apdo. Postal 120, Las Arenas (Vizcaya). CP2. Vendo Spectravideo 720 MSX c/

embalaje original, manual en español, garantia Indescomp, a es-trenar a 28.000 pts. Miguel More-no, c/Cataluña 48, 3.° 2.4, El Prat

(Barcelona). CP2. Vendo consola de videojuegos

Atari junto a nueve cartuchos

Defender, Superman, Combat,
Space Invader, etc.)— Precio a
convenir. Cambio cassettes de juegos p/Spectravídeo 318/328. Llamar a Jorge, Tel. (93) 331 93 65. CP2.

Vendo/intercambio programas MSX p/gestión, educativos y jue-gos. Juan Miguel García. c/Gaudí 64, 1.º 1.º, Reus (Tarragona). CP2. Intercambio programas que son los siguientes: Aprendiendo In-glés I, Curso Basic MSX, Super Chess, River Raid, Maxima, Geografía de España, etc. y todos los grafía de España, etc. y todos los programas aparecidos en EXTRA MSX y MSX-CLUB. Jordi Marquer Battle, C'Unión 71, 3' 1.', Premiá de Mar (Barcelona). Tel. (93) 751 56.2 C. P2. Vendo mando p/ordenador MSX. También p/Commodore, Atari, etc. a 1,200 pts. marca JS 101 Antech. Diriggira e a Dalf (Barcelona). C'P. Dalf (Barcelona). C'P. Dalf (Barcelona). C'P. Dalf (Barcelona). C'P.

Dalt (Barcelona). CP2.

Contacto con otros usuarios de MSX para intercambio de progra-mas e información, Manuel Ponce Castro. Avda. Solis Pascual 29, 1.°, Ubrique (Cádiz). CP2. Contacto con usuarios de MSX

de Reus. Apúntate al club «Todo MSX», es gratuito. Escribe a «Todo MSX», Att. Juan C. de la Llana, c/Lleona 12, 2.º, Reus (Tarragona). CP2.

Intercambio programas o cintas. Poseo primeros títulos, especialmente de utilidades (Gerente, Contabilidad doméstica, etc.) y juegos. Domingo Gallego Piñero. c/Levante n.º 1, entlo. 2.º. Barcelona, CP2

Contacto con usuarios de MSX de Oviedo p/intercambio de programas e ideas. Jesús Polledo. Tel. 224 234. CP2

Vendo Spectravídeo 328 -com-prado en junio 1985-, data cassette, 4 manuales, TV b/n y 25 programas comerciales. Todo por 60.000 pts. Ramón Llorens Moreno, c/Guipúzcoa 8, 6.º 2.º, 08018 Barcelona. Tel. (93) 308 62 53. CP2.

Cambio cartucho Monkey Academy por otro cartucho y en con-creto E.I. o por dos cintas especiales de no más de 16 K. Juan Luis Martínez, Vistasul T.º 11, 1.º 4.1, Dos Hermanas (Sevilla).

Vendo ordenador Sony de 64 K con más de 70 programas de juegos, educativos y de gestión. To-do 73.000 pts. Jorge Lafuente Bartra, Avd. de Madrid 30-34, 3.º 08028 Barcelona, Tel. (93) 3.4, 08028 Barc 333 45 36. CP2.

333 45 36. CP2. Intercambio y compro todo tipo de programas en disco para SVI 328. Mandar lista a Juan Antonio Blanco García. Av. Tomás Gimé-nez, 28, 3-5, 2.* Hospitalet (Bar-celona). CP3.

Cambio equipo de revelado fotográfico (ampliadora, cubetas, bombo para rollo de película, secadora, temporizador y otros accesorios) por Spectrum 48/64 K. Manuel Pérez Urbano. P.º San Juan, 51. (Peluquería) 08009 Bar-celona. Ref. CP3.

Contacto con usuarios de MSX de Marbella. Guillermo García Guerrero. Jacinto Benavente. Edif. Marbelsum II, 3.°, 2.4. Mar-bella (Málaga). Ref. CP3.

Intercambio programas de todo tipo para ordenadores MSX. Mandar lista. Contestaré a todos. Carlos Bachiller Gil. Doctrina, 7, 1.º D - 42002 Soria. Ref. CP3. Contacto. I like to correspond with spanish MSX-users to ex-change programs, information, etc. I make program in Basic as Machine Language. Erwin Oei -Wolfsenwaard 2, 6932 BL Westervoort - Holland - Ref. CP3. Vendo Spectravideo 728 con garantía, adquirido en octubre/ 1985. Adjunto programas texto y datos y manual. Precio total 40.000 pts. Ramón Domingo Mustarós. Calabria, 174, 3.°, 2. 08015 - Barcelona, CP3,

Intercambio programas de juegos o utilidades para MSX. Escri-bir, llamar o enviar vuestros programas a Angel Tomé Carrillo, Paseo de Zorrilla, 71, 1.º izoda. 47007 - Valladolid - Tel. (983) 23.29.62. Ref. CP3.

00000000

REGALATE UN LIBRO USUARIO DE MSX

UN LIBRO PENSADO PARA **TODOS LOS** OUE OUIEREN INICIARSE DE VERDAD EN LA PROGRAMA-CION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Mágica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee, The entretainer, Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker, Breackout, Apocalypse Now, El robot saltarin, El archivo en casa.

Deseo me envíen el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Nombre y apellidos

Ciudad......CP.....

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX»

Roca i Batlle, 10-12 Bajos - 08023 BARCELONA

ACOSO EN NICARAGUA

n «Acoso en Nicaragua» el obietivo es acosar, cercar e inmovilizar al contrincante, al mismo tiempo que se procura evadir el ataque de éste. El primero que consigue neutralizar los movimientos del Comandante enemigo gana la partida.

El primer movimiento es desplazar al Comandante v después al soldado o guerrillero de acuerdo al plan de inmovilización pensado. El Comandante se desplaza de casilla en casilla, de modo horizontal, vertical o diagonal. Los guerrilleros y soldados se mueven tantas casillas como se quieran, pero una vez colocados ya no se los puede desplazar.

Este juego ha sido diseñado para jugar entre dos jugadores o contra la máquina. El desplazamiento de las fichas

Tras el triunfo de la revolución sandinista, Nicaragua es acosada por los Estados Unidos. Este juego de estrategia reproduce las condiciones básicas de todo enfrentamiento bélico. Vencer es más difícil de lo que parece.

se realiza marcando primero la coordenada horizontal, luego la vertical y se hace efectiva pulsando cualquier tecla. El ordenador rechaza cualquier movimiento incorrecto.

Defiéndete y ataca. Este es el truco, pero no te precipites. Planifica muy bien tu estrategia.



- ·************ 20 ACOSO EN NICARAGUA
- 30
- 50 '* J.A. CASTILLO :MSX-CLUB
- 70 ******************** 80 SCREEN 2.,0:COLOR 15.1.1:CLS
- 90 DEFUSR1=&H41
- 91 DEFUSR2=&H43 110 CLEAR 1000
- 120 OPEN"arp: "AS#1

```
130 A=USR1(A)
                                        830 IF PP<2 THEN 720
140 DRAW"bm80.80":PRINT#1."1 UN J
                                        840 N1=N1-1:60SUB 2680
UGADOR"
                                        850 PP=0
141 DRAW"BM81,80":PRINT#1,"1 UN J
                                        860 IF DD=0 THEN 3000
                                        870 '
UGADOR"
150 DRAW"bm80,100";PRINT#1."2 DDS
                                        880 ' movimiento ordenador
                                        890 '
JUGADORES"
151 DRAW"BM81,100":PRINT#1,"2 DBS
                                        895 SZ=0
                                        900 FOR J=-1 TO 1
 JUGADORES"
152 A=USR2(A)
                                        910 FOR I=-1 TO 1
                                        920 IF CA$(X2+J,Y2+I)="" THEN GOT
160 E$=INPUT$(1)
161 IF F$="1" THEN DD=1
                                        0 1260
162 IF E$="2" THEN GD=0
                                        930 NEXT 1..I
                                        935 IF SZ=0 THEN 8000
163 4
                                        940 FOR J=1 TO -1 STEP-1
164
                                        950 FOR I=1 TO -1 STEP-1
165 '
                                        960 IF CA$(X1+J,Y1+I)="" THEN GOT
166 7
167 COLOR 15,1,1:CLS
                                        970 NEXT I.J
530 DEFINT I
                                        975 N2=N2-1:G0SUB 2680
540 GOSUB 4000
                                        980 GOTO 700
545 A=USRI(A)
                                        990 /
                                                flash coordenada x
550 GOSUB 1700
                                        1000 4
560 GDSUB 1790
                                        1010 '
570 GOSUB 1960
                                        1020 IF T1=0 THEN XF=(16*A)-1 ELS
575 A=USR2(A)
580 GOSUE 2100
                                        E XF=(16*A1)-1
                                        1030 FOR W=0 TO 9
590 FOR T=0 TO 400:NEXT T
                                       1040 LINE((XF-1),0)-((XF+8),9),15
600 LINE(58,85)-(186,100),1,BF
                                        . BF
610 PUT SPRITE 9: (255, 209), 15, 9
                                        1050 PSET(XF,1),15:COLOR 1
620 PUT SPRITE10.(255,209),15,10
630 PUT SPRITE11, (255, 209), 15, 11
                                        1052 IF TI=0 THEN PRINT#1.HEX$(A)
                                        ELSE PRINT#1, HEX#(A1)
640 PUT SPRITE12, (255, 209), 15, 12
650 GBSUR 1710
                                        1060 LINE((XF-1),0)-((XF+8),9),1,
660 GDSUB 2640
                                        1070 PSET(XF.1).1:COLOR 12
670 GBSUB 1420
675
                                        1072 IF T1=0 THEN PRINT#1, HEX$(A)
                                        ELSE PRINT#1, HEX#(A1)
680 4
690 /
       jugador 1
                                        1080 NEXT
                                        1090 RETURN
700
710 IF N1=0 AND N2=0 THEN 7000
                                        1100 '
                                        1110 ' flash coordenada y
720 T1=0:GDSUB 1610
                                       1120 '
730 A=VAL("&h"+E$)
                                       1130 7
735 IF PP=0 THEN IF ABS(A-X1)>1 T
HEN BEEP: GOTO 720
                                        1140 IF T1=0 THEN YF=15*B ELSE YF
740 GDSUB 990
                                        =15*B1
                                        1150 FOR W=0 TO 9
750 X=(16*A)-6
760 GDSUB 1610
                                        1160 LINE(4,(YF-1))-(9,(YF+8)),15
770 B=VAL("&h"+E$)
                                        1170 PSET(4,YF),15:COLOR 1
775 IF PP=0 THEN IF ABS(B-Y1)>1 T
                                        1172 IF T1=0 THEN PRINT#1, HEX$(B)
HEN BEEP: GOTO 760
                                        FLSF PRINT#1.HEX$(B1)
780 GOSUB 1140
                                        1180 LINE(4,(YF-1))-(9,(YF+8)),1,
790 Y=(15*B)-5
795 IF CA$(A,B)<>"" THEN BEEP:GOT
                                        1190 PSET(4, YF), 1:COLOR 12
0 720
                                        1192 IF TI=0 THEN PRINT#1, HEX$(B)
800 IF PP=0 THEN DI$=CN$;C=15:LIN
                                        ELSE PRINT#1, HEX$(B1)
E((X1*16)-4,(Y1*15)-3)-((X1*16)+8
,(Y1*15)+8),1,BF:CA$(X1,Y1)="":X1
                                        1200 NEXT
                                        1210 RETURN
=A:Y1=B ELSE DI$=SN$:C=15:GDSUB 1
510
                                        1220 '
810 GBSUB 2740
                                        1230 '
                                                movimiento coronel sand.
820 PP=PP+1
                                        1240 '
```

Programa 🕳

```
1250 '
1260 LINE((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((
X2*16)+8,(Y2*15)+9),1,BF
1270 PSET(((X2+J)*16)-6.((Y2+J)*1
5)-5),15
1272 CA$(X2,Y2)=""
1275 GOSUB 2833
1280 X2=X2+J:Y2=Y2+I
1290 COLOR 15: DRAW CS$
1295 SZ=1
1300 GOTO 940
1310 '
1320 ' movimiento soldado sand.
1330 '
1340 7
1350 V=((X1+J)*16)-6;Z=((Y1+I)*15
)-5
1360 GDSUB 2840
1370 PUT SPRITE 3, (229, 162), 8, 16
1380 PUT SPRITE 4, (229, 170), 8, 17
1390 PSET(((X1+J)*16)-6,((Y1+I)*1
5)-5).15
1395 CA$(X1+J,Y1+I)=SS$
1400 COLOR 3: DRAW SS$
1410 GOTO 975
1420 'sprites soldados
1/130 4
1440 '
1460 PUT SPRITE 1,(229,72),4,14
1470 PUT SPRITE 2,(229,80),4,15
1480 PUT SPRITE 3,(229,162),8,16
1490 PUT SPRITE 4, (229, 170), 8, 17
1500 RETURN
1510 ' mueve soldado usa
1520 7
1530 '
1540 FOR T=225 TO X+7 STEP -1
1550 PUT SPRITE 1,(I,72),15,14
1560 PUT SPRITE 2, (1,80), 15, 15
1570 NEXT I
1580 IF Y<72 THEN FOR J=72 TO Y+1
STEP -1: PUT SPRITE 1, (I, J), 15, 14
:PUT SPRITE 2.(I.J+8).15.15:NEXT:
RETURN
1590 IF Y>72 THEN FOR J=72 TO Y-1
:PUT SPRITE 1, (I, J), 15, 14:PUT SPR
ITE 2,(I,J+8),15,15:NEXT :RETURN
1600 RETURN
1610 '
             entrada coordenadas
1620 '
1630 4
1640 '
1650 E$=INKEY$
1660 IF TI=0 THEN IF PP=0 THEN PU
T SPRITE 0,(250,40),15,13 ELSE PU
T SPRITE 0,(250,70),15,13
1665 IF TI=1 THEN IF PR=0 THEN PU
T SPRITE 0, (250, 133), 15, 13 ELSE P
```

```
UT SPRITE 0, (250, 161), 15, 13
1670 FOR T=0 TO 50:NEXT T
1680 PUT SPRITE 0.(250,209),15,13
NEXT T:GOTO 1650 ELSE RETURN
1700 LINE(10.10)-(217.190).15.B
1710 FOR I=26 TO 202 STEP 16
1720 LINE(I,10)-(I,190),15
1730 NEXT
1740 FOR I=25 TO 175 STEP 15
1750 LINE(10, I)-(217, I), 15
1760 NEXT
1770 IF NJ=0 THEN LINE(58,85)-(18
6,100),15,BF:NJ=1:LINE(225,10)-(2
56,20),5,BF:LINE(225,100)-(256,11
0),5,BF
1780 RETURN
1790 '
                 numeracion table
ro
1800 '
1810 '
1820 /
1830 N=1
1840 FOR I=15 TO 190 STEP 15
1850 PSET(4,I),1:COLOR 12:PRINT#1
. HEX$(N)
1860 N=N+1
1870 NEXT
1880 N=1
1890 FOR I=15 TO 220 STEP 16
1900 PSET(I,1),1:COLOR 12:PRINT#1
.HEX$(N)
1910 N=N+1
1920 NEXT
1930 DRAW"bm228,11":COLOR 1:PRINT
#1, "J": DRAW"bm233, 11": PRINT#1, "u"
:DRAW"bm238,11":PRINT#1,"q":DRAW"
bm246,11":PRINT#1,"1"
1940 DRAW"bm228.101":PRINT#1."J":
DRAW"5m233,101":PRINT#1,"u":DRAW"
bm238,101":PRINT#1,"a":DRAW"bm246
.101":PRINT#1."2"
1950 RETURN
1960 '
                 diseÑa coroneles
1970 '
1980
1990 '
2000 4
2010 LINE(225,40)-(241,55),15,B
2020 DRAW"bm225,40";COLOR 15:DRAW
CNS
2030 DRAW"5m10,85":COLOR 15:DRAW
2040 LINE(225,130)-(241,145),10,B
2050 DRAW"bm225,130":CDLDR 10:DRA
W CS$
2060 DRAW"bm202,85":COLOR 10:DRAW
CS$
2070 LINE(225,70)-(241,95),15,B
2080 LINE(225,160)-(241,175),10,B
```

```
2090 RETURN
2100 4
               desplaza rotulo
2110 3
2130 4
2140 '
2150 FOR I=0 TO 72 STEP2
2160 PUT SPRITE 0,(1,88),8,0
2170 PUT SPRITE 1,(I+8,88),8,1
2180 PUT SPRITE 2,(I+16,88),8,2
2190 PUT SPRITE 3, (I+24,98),8,3
2200 NEXT I
2210 DRAW"hm73.90"
2220 DRAW"c8d6rlu7r3d412r2d3"
2230 PUT SPRITE 0.(255,209),15,0
2240 DRAW"bm79.89"
2250 DRAW"c8bdld5flu7r3dlbd5dll3b
r6u7d111d5"
2260 PUT SPRITE 1, (255, 209), 15, 1
2270 DRAW"bm87.89"
2280 DRAW"c8rlfld5glllbr4uldlr3u4
13u2e1r212d3"
2290 PUT SPRITE 2,(255,209),15,2
2300 DRAW"bm95,89"
2310 DRAW"c8d1bd3d2g1br4hlu5e1d7r
2e1u5h111"
2320 PUT SPRITE 3,(255,209),15,3
2330 FOR I=-5 TD 90
2340 PUT SPRITE 4.(105.I).8.4
2350 PUT SPRITE 5,(113,1),8,5
2360 NEXT
2370 DRAW"bm105,90"
2380 DRAW"c8d5f1r212u4r212u3r2br2
bdldSflu7fl"
2390 PUT SPRITE 4, (255, 209), 15
2400 DRAW"bm113.91"
2410 DRAW"c8d4flelu5h1"
2420 PUT SPRITE 5.(255,209),15.5
2430 FOR I=195 TO 90 STEP -2
2440 PUT SPRITE 6,(121,I).8,6
2450 PUT SPRITE 7,(129,I),8,7
2460 PUT SPRITE 8,(137,1),8,8
2470 NEXT
2480 DRAW"bm121.90"
2490 DRAW"c8d5flu7f2d4flelu5hlbr3
d1bd2d4"
2500 PUT SPRITE 6, (255, 209), 15, 6
2510 DRAW"bm129,89"
2520 DRAW"c8d1bd4d2br3h1u5e1d7r3u
1bu5u113"
2530 PUT SPRITE 7,(255,209),15,7
2540 DRAW"bm137,90"
2550 DRAW"c8d6r1u7r2f1d212r2d4br3
h1u5e1d7"
2560 PUT SPRITE 8,(255,209),15,8
2570 FOR I=230 TO 145 STEP -1
2580 PUT SPRITE 9,(1,88),8,9
2590 PUT SPRITE 10,(I+8,88),8,10
2600 PUT SPRITE 11, (I+16,88),8,11
2610 PUT SPRITE 12,(I+24,88),8,12
2620 NEXT
```

```
2630 RETURN
2640 /
                 contadores
2650 7
2660 '
2670 4
2680 COLOR 5
2690 LINE(225,24)-(255,34),1,BF
2700 DRAW"bm230.25":PRINT#1.N1
2710 LINE(225,114)-(255,124),1,BF
2720 DRAW"bm230.115":PRINT#1.N2
2730 RETURN
2740 '
            actualiza matriz
2750 '
2760 4
2770
2780 '
2790 IF T1=0 THEN CA$(A,B)=DI$;PS
ET(X,Y), 15: COLOR 15: DRAW DI$ ELSE
PSET(X3,Y3),15;COLOR 8:DRAW DI$
2800 PUT SPRITE 1, (229,72), 15,14
2810 PUT SPRITE 2,(229,80),15,15
2820 DI$=""
2830 RETURN
2831
2832
2833 CA$(X2+J,Y2+I)=CS$
2834 RETURN
2835 '
2836
2840 '
         mueve soldado sandinista
2860 '
2880 '
2890 FOR K=229 TO V+4 STEP -1
2900 PUT SPRITE 3, (K, 160), 8, 16
2910 PUT SPRITE 4,(K,168),8,17
2920 NEXT
2930 IF ZK160 THEN FOR L=160 TO Z
+1 STEP -1: PUT SPRITE 3, (K,L),8,1
6:PUT SPRITE 4, (K, L+8), 8, 17: NEXT:
RETURN
2940 IF Z>160 THEN FOR L=160 TO Z
+1:PUT SPRITE 3.(K,L),8,16:PUT SP
RITE 4, (K, L+8), 8, 17: NEXT: RETURN
2950 RETURN
3000
3010
3020 3
          jugador 2
3030
3040
3050 7
3055 T1=1
3060 GUSUB 1620
3070 A1=VAL("&h"+E$)
3075 IF PR=0 THEN IF ABS(A1-X2)>1
 THEN BEEP: GOTO 3060
3080 GDSUB 990
3090 X3=(16*A1)-6
3100 GOSUB 1620
3110 B1=VAL("&h"+E$)
```

Programa -

```
3115 IF PR=0 THEN IF ABS(B1-Y2)>1
THEN BEEP: GOTO 3100
3120 GOSUB 1140
3130 Y3=(15*B1)-5
3135 TE CA$(A1.B1)<>"" THEN BEEP!
GDTD 3060
3140 IF PR=0 THEN DI$=CS$:C=8:LIN
E((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((X2*16)+8
.(Y2*15)+8).1.BF:CA$(X2,Y2)="":X2
=A1:Y2=B1:CA$(A1,B1)=CS$ ELSE DI$
=SS$:C=8:V=X3:Z=Y3:GOSUB 2890:CA$
(A1.B1)=SS$
3150 GUSUR 2750
3160 PR=PR+1
3170 IF PR<2 THEN 3060
3180 N2=N2-1:GDSUB 2680
3190 PR=0
3200 GOTO 700
4000
                 inicializacion
4010
4020
4030 '
4040 '
4050 A1$=CHR$(&B00011110)
4060 A2$=CHR$(&B00110010)
4070 A3$=CHR$(&B00110010)
4080 A4$=CHR$(&B00110010)
4090 A5$=CHR$(&B00111110)
4100 A6$=CHR$(&B00110010)
4110 A7$=CHR$(%B00110010)
4120 A8$=CHR$(&B00110010)
4130 A$=A1$+A2$+A3$+A4$+A5$+A6$+A
7$+AS$
4140 SPRITE$(0)=A$
4150 '
4160
4170 '
4180 B1$=CHR$($B01111001)
4190 B2$=CHR$(&B11001011)
4200 B3$=CHR$(&B11000011)
4210 B4$=CHR$(&B11000011)
4220 B5$=CHR$(%B11000011)
4230 B6$=CHR$(&B11000011)
4240 B7$=CHR$(&B11001011)
4250 B8$=CHR$(&B01111001)
4260 B$=B1$+B2$+B3$+B4$+B5$+B6$+B
7$+88$
4270 SPRITE$(1)=B$
4280
4290 '
4300 '
4310 C1$=CHR$(&B11000111)
4320 C2$=CHR$(&B00101100)
4330 C3$=CHR$(&B00101100)
4340 C4$=CHR$(&B00101111)
4350 C5$=CHR$(&B00100001)
4360 C6$=CHR$(&B00100001)
4370 C7$=CHR$(%B00101001)
4380 C8$=CHR$(&B11001111)
```

```
4390 C$=C1$+C2$+C3$+C4$+C5$+C6$+C
7$+C8$
4400 SPRITE$(2)=C$
4410
4420 '
4430
4440 D1$=CHR$(&B10011100)
4450 D2$=CHR$(&B10110010)
4460 D3$=CHR$(&B00110010)
4470 D4$=CHR$(&B00110010)
4480 D5$=CHR$(&B10110010)
4490 D6$=CHR$(&B10110010)
4500 D7$=CHR$(%B10110010)
4510 D8$=CHR$(%B00011100)
4520 D$=D1$+D2$+D3$+D4$+D5$+D6$+D
7$+D8$
4530 SPRITE$(3)=D$
4540 F1$=CHR$(&B01110010)
4550 F2$=CHR$(&B11000111)
4560 F3$=CHR$($811000110)
4570 F4$=CHR$(&B11110110)
4580 F5$=CHR$(%B11000110)
4590 F6$=CHR$(&B11000110)
4600 F7$=CHR$(%B11000110)
4610 F8$=CHR$(%B01110010)
4640
4650
4660 G1$=CHR$(&B01000000)
4670 G2$=CHR$(&B00100000)
4680 G3$=CHR$(&B10100000)
4690 G4$=CHR$(&B10100000)
4700 G5$=CHR$(%B10100000)
4710 G6$=CHR$(&B10100000)
4720 G7$=CHR$(&B10100000)
4730 G8$=CHR$(%B01000000)
4740 G$=G1$+G2$+G3$+G4$+G5$+G6$+G
7$+68$
4750 SPRITE$(5)=G$
4760
4770 '
4780 H1$=CHR$(&B01001001)
4790 H2$=CHR$(&B11100101)
4800 H35=CHR$(%B11010100)
4810 H4$=CHR$(&B11010101)
4820 H5$=CHR$(&B11010101)
4830 H6$=CHR$(&B11010101)
4840 H7$=CHR$(&B11010101)
4850 H8$=CHR$(&B01001001)
4860 H$=H1$+H2$+H3$+H4$+H5$+H6$+H
7$+H8$
4870 SPRITE$(6)=H$
4880 '
4890 '
4900 I1$=CHR$(&B10011110)
4910 I2$=CHR$(&B10110010)
4920 I3$=CHR$(&B00110000)
4930 I4$=CHR$(&B00110000)
4940 I5$=CHR$(&B00110000)
4950 I6$=CHR$(&B10110000)
```

```
4960 I7$=CHR$(&810110010)
                                        5520 N3$=CHR$(&B00100000)
4970 I8$=CHR$(&B10011110)
                                        5530 N4$=CHR$(&B11100000)
4980 Is=I1$+I2$+I3$+I4$+I5$+I6$+I
                                        5540 N5$=CHR$(&B00100000)
7$+18$
                                        5550 NE$=CHR$(%B00100000)
4990 SPRITE$(7)=I$
                                        5560 N7$=CHR$(%B00100000)
5000 /
                                        5570 N8$=CHR$(%B00100000)
5010 '
                                        5580 N$=N1$+N2$+N8$+N4$+N5$+N6$+N
5020 J1#=CHR#(&B01110001)
                                       7$+NS$
5030 J2$=CHR$(&B11001011)
                                       5590 SPRITE$(12)=N$
5040 J3$=CHR$(&B11001011)
                                       5600
5050 J4$=CHR$(&B11111011)
                                       5610 D1$=CHR$(%B00000000)
5060 J5$=CHR$(%B11001011)
                                       5620 D2$=CHR$(&B00100000)
5070 I6$=CHR$(%B)1001011)
                                       5630 D3$=CHR$(&B01100000)
5080 J7$=CRR$(%B11001011)
                                       5640 04$=CHR$($811111111)
5090 JB$=CHR$(%B11001001)
                                       5G50 05$=CHR$($B11111111)
5100 Js=J1s+J2s+J3s+J4s+J5s+J6s+J
                                       5660 B6$=CHR$(%B01100000)
7$+JS$
                                       5670 D7$=CHR$(%B00100000)
5110 SPRITE$(8)=J$
                                        5680 US$=CHR$(%B00000000)
5120
                                        5690 0$=01$+02$+03$+04$+05$+06$+0
5130 '
                                        7$+08$
5140 K1$=CHR$(&B11000111)
                                       5700 SPRITE$(13)=0$
5150 K2$=CHR$(%B00101100)
                                        5710 P1$=CHR$(&B00011000)
5160 K3$=CHR$(&B01001100)
                                        5720 P2$=CHR$(%B00011000)
5170 K4$=CHR$(&B10001111)
                                        5730 P3$=CHR$(&B00110000)
5180 K5$=CHR$(%B01001100)
                                        5740 P4$=CHR$(&B01110000)
5190 K6$=CHR$(&B00101100)
                                        5750 P5$=CHR$(&B01011110)
5200 K7$=CHR$(&B00101100)
                                        5760 P6$=CHR$(&B01010000)
5210 K8$=CHR$(&B00101100)
                                        5770 P7$=CHR$(&B01110000)
5220 K$=K1$+K2$+K3$+K4$+K5$+K6$+K
                                       5780 P8$=CHR$(&B00011000)
7$+K8$
                                        5790 P$=P1$+P2$+P3$+P4$+P5$+P6$+P
5230 SPRITE$(9)=K$
                                        7$+P8$
5240 '
                                       5800 SPRITE$(14)=P$
5250 '
                                        5810 DIM CA$(14,13)
5260 L1$=CHR$(&B00011110)
                                        5820 FOR I=1 TO 13:FOR J=1 TO 12
5270 L2$=CHR$(&B10110010)
                                       5830 CA$(I,J)=""
5280 L3$=CHR$(&B10110000)
                                        5840 NEXT
5290 L4$=CHR$(&B10110000)
                                       5850
5300 L5$=CHR$(%B10110111)
5310 L6$=CHR$(%B10110010)
                                       5870 '
5320 L7$=CHR$(&B10110010)
                                       5880 FOR I=0 TO 14
5330 L8$=CHR$(&B10011110)
                                       5890 CA$(I.0)=" "
5340 L$=L1$+L2$+L3$+L4$+L5$+L6$+L
                                        5900 NEXT I
75+1 85
                                        5910 FOR I=0 TO 13
5350 SPRITE$(10)=L$
                                       5920 CA$(0,I)=" "
5350 '
                                        5930 NEXT I
                                       5940 FDR I=0 TO 14
5380 M1$=CHR$(&B01001001)
                                        5950 CA$(I,13)=" "
5390 M2$=CHR$(&B11001011)
                                        5960 NEXT I
5400 M3$=CHR$(&B11001011)
                                       5970 FOR I=0 TO 13
5410 M4$=CHR$(&B11001011)
                                       5980 CA$(14.I)=" "
5420 M5$=CHR$(%B11001011)
                                       5990 NEXT I
5430 M6$=CHR$(&B11001011)
                                       6000 Q1$=CHR$(&B00010100)
5440 M7$=CHR$(&B11001011)
                                       6010 Q2$=CHR$(&B11110010)
5450 M8$=CHR$(&B01110001)
                                       6020 Q3$=CHR$(&B10000011)
5460 M$=M1$+M2$+M3$+M4$+M5$+M6$+M
                                       6030 Q4$=CHR$(&B00000000)
7$+M8$
                                       6040 Q5$=CHR$(&B00000000)
5470 SPRITE#(11)=M$
                                       6050 Q6$=CHR$(&B00000000)
5480 7
                                       6060 Q7$=CHR$(&B00000000)
5490 /
                                       6070 Q8$=CHR$(&B00000000)
5500 N1$=CHR$(&B11000000)
                                       6080 Q$=Q1$+Q2$+Q3$+Q4$+Q5$+Q6$+Q
5510 N2%=CHR$(&B00100000)
                                        7$+Q8$
```

Programas

```
6090 SPRITE$(15)=0$
6110 N1=36:N2=36
6120 CN$="br6bd2r3f1r1f1d!f1d2f1g
1111hlelu2elu1elrlelbd3elf1bd3hlo
6130 CS$="br4bd3r3f1r1f1r1f3d1a11
1h112u111h111h111h1u1bd311a1f1r4f
6140 98$="br6bd2d111r2u1d2r1d1r1d
frid211d3r3d1b18rlulrlulrlulrlu21
1u114r4u1"
6150 SN$="br8bd2d211d111d3r2d313d
1br711u1h3u2r313u3r1u111"
6160 X1=1:X2=13:Y1=6:Y2=6
6170 CA$(X1,Y1)=CN$;CA$(X2,Y2)=CS
6175 CR$="br5dr2r5al13f1r1d111al1
1h2d5e1u2f1r2d2a2r5h112e1u2r2f2u5
q1d2h113"
6180 R1$=CHR$(&B00011000)
6190 R2$=CHR$(&B00111000)
6200 R3$=CHR$(&B00001100)
6210 R4$=CHR$(%B00001110)
6220 R5$=CHR$(&B11111011)
6230 R6$=CHR$(&800001101)
6240 R7$=CHR$(&B00000111)
G250 R8$=CHR$(&B00001110)
6260 R$=R1$+R2$+R3$+R4$+R5$+R6$+R
7$+88$
6270 SPRITE$(16)=R$
6280 1
6290 '
6300 T1$=CHR$(&B00011010)
6310 T2$=CHR$(&B00110011)
6320 T3$=CHR$(&B01100001)
6330 T4$=CHR$(&B00000000)
6340 T5$=CHR$(&B00000000)
6350 T6$=CHR$(&B00000000)
6360 T7$=CHR$(&B00000000)
```

6370 T8\$=CHR\$(&B00000000)

6390 SPRITE\$(17)=T\$

7\$+TS\$

6380 T\$=T1\$+T2\$+T3\$+T4\$+T5\$+T6\$+T

```
6400 RETURN
7010 4
        Fin de juego
7030 1
7040 7
7050 COLOR 15.1.1:CLS
7055 A=USR1(A)
7060 DRAW"bm60,80":PRINT#1,"PARA
VOLVER A JUGAR"
7070 DRAW"EM61.80":PRINT#1."PARA
VOLVER A JUGAR"
7080 DRAW"BM83, 100": PRINT#1, "PULS
E RETURN"
7090 DRAW"EM84, 100": PRINT#1, "PULS
E RETURN"
7095 A=USR2(A)
7100 F$=INKEY$
/110 TE ES=CHR$(12) THEN CLEAR:CL
OSE: GOTO 80
7112 FOR I=0 TO 250:NEXT I
7115 IF E$="" THEN 7050
8020 ' Coronel sandinista acosado
8030 4
2040
0045 LOR 1=0 10 9
8050 LINE((X2*16)-4,(Y2*15)-3)-((
X2*16)+8,(Y2*15)+9),1,BF
8060 PSET((X2*16)-6,(Y2*15)-5),15
:CULOR 15:DRAW CS$
8070 FOR T=0 TO 100:NEXT T
8080 NEXT I
8090 LINECCX2*16)-4.(Y2*15)-3)-(C
X2*16)+8,(Y2*15)+9),1,BF
8100 PSET((X2*16)-6,(Y2*15)-5),15
:COLOR 15:DRAW CR$
8110 FOR T=0 TO 400:NEXT T
S115 PUT SPRITE 1, (250, 209), 15, 14
8116 PUT SPRITE 2,(250,209),15,15
8117 PUT SPRITE 3.(250,209),15,16
8118 PUT SPRITE 4,(250,209),15,17
8120 GOTO 7000
```

TEST DE LISTADOS. Para usar el Test de Listado que publicamos al final de cada programa debe cargarse el programa correspondiente publicado en nuestro minuro i del mendo municipale.

Test de Listados Acoso en Nicaragua						ragua
10 - 58	90 194		166 50	5 5 (1/3	650 - 79	720 170
20 - 58	91 - 197	15. 178		530 - 215	660 -245	730 - 64
30 - 58	1 Fu 150	160 100	530 345	100 109 -	670 - 44	735 - 95
40 - 53	120 - 64	151 19%	1.40 74	6.00 -115	675 - 58	740 -124
50 - 58	150 177	162 100	545 -177	5 0 107	680 - 50	750 -244
	140 20		350 H9	0.20 30.5	590 - 58	760 -255
70 58	141 - 222	164 - 50	560 - 159	550 -187	700 58	770 - 65
80 -171	150 - 34	165 - 58.	510 + 74.	640 189	.710 -219	- Z75 -137

780 - 19	1295 -174	1890 -181	2510	3090 - 68	1.000 - 91	Maria of the trade.
	1000 - 70	1000 79	2520 -217	2100 245	4496 - 95	
795 -146	1010 - 56	1910 -142	2570 -183			512e - 58
800 147	1000 - 58		2540 - 1		4510 96	
810 - 89	1330 - 58	4900 -183	2550 -172		4520 -210	
820 - 50	1340 - 58	1940 - 11 -	2560 -185		4530 -167	5150 - 97
830 -232	1350 -200	1950 17.	2576 + 8	3135 - 33		5150 08
0.40 1.40	1360 190	1060 58	2580 -120	U146 -108	4550 - 94	5170 -101
850 -160	1370 108	1970 - 68	2550 - 108	3150 - 99	4500 - 94	5186 -100
860 -201	1,380 -118	1980 - 50	2600 -106	3160 - 54	4570 - 97	5190 -101
870 - 58	1390 - 102	1990 50	26TO -146	J170 - 23	4580 - 96	
880 - 58	1395 ~102	2000 - 58		3130 · A	45%0 ~ 97	5210 ~103
890 - 58	1400 -152	2010 -102	2630 ~142	3190 -162		5220 - 17
895 -173		20.10 188	2640 - 58		4610 - 99	5230 -180
900 -170		20301 171	2650 - 58	4000 - 58		5240 - 58
910 -169	1420 - 58					
	1430 - 58	2010 -111	2660 - 58	4010 - 58	4630 -170	5250 - 58
920 -206	1440 - 58		2670 - 58		46/10 - 58	5260 - 98
930 - 66	1450 - 58	2050 192	2680 -211	4036 58	465u - 58	5270 - 99
905 -127	1460 - 10	2070 252	2690 -227		4660 - 90	5280 - 99
940 -138	1470 - 20	2080 171	2700 -164		4670 - 91	5290 -100
950 -137	1480 - 108	2090 142	2710 -151	4000 87	4680 - 93	5300 -104
960 - 39	1490 -110	2100 5:1	2720 -213	4070 - 88	4690 - 94	5310 -105
970 - 66		2110 58				
975 - 74	1500 -142		2730 -142		4700 - 95	5320 -104
	1510 - 58	2170 - 50	2740 - 58	4090 - 92	4710 - 96	5330 -106
	1500 58	2130 - 58	2750 - 58	4100 - 91	4720 - 97	5340 - 26
990 - 58	1530 - 58		2760 - 58	4110 - 92	4730 - 97	5350 -180
1000 - 58	1540 -196	2150 34	2770 - 58	4120 - 93	4740 -237	5360 - 58
1010 - 58	1550 -104	2160 -102	2780 - 58	4110 -183		5070 SE
1020 - 96	1560 114					5380 - 98
1030 -204	1570 204		2000 19		4770 - 53	5390 -101
1040 -176	1506 231		2010 - 29		4,700 - 95	
1050 - 66	1500 - 6	2.00 - 704	2020 - 228	4170 - 58		5400 -102
1052 - 50					4790 90	5410 -103
	1600 -142	2210 265	JB30 -142	4180 00	4000 95	5420 -104
	1610 - 58	22.0 -156	2901 - 58	8199 - 90	4810 - 98	5430 -105
1070 - 63	167.0 - 23		2KBH - 58	1,000 - 90	4020 + 93	5440 - 108
1072 50	1630 + 58	L 400 822		4210 /1		5450 ~106
1080 -131	1640 50		2834 -142			5460 - JE
1090 142			1211105 - 58			5470 -182
1100 - 58	1660 244		20130 500	3.200 - 95	4350 246	5480 - 58
1110 - 58	1665 175					5490 - 58
1120 58	hi20 1			4,600 102	Augus - 58	5500 - 98
1100 - 50			2550 - 50			
1140 - 184	1690 -180				4890 - 55	5510 - 98
					4000 - 06	5520 - 99
1150 -204	1700 10			42740 - 58	4010 - 96	5530 -102
1160 102	17:0 -144	1.850 4		1:00 - 58	4920 - 95	5540 -101
1170 70		2340 H127				5550 -102
1172 - 52				4430 - 89	7 140 € 97	5560 108
1180 -170	1770 -115		2920 1.1			5570 -104
1190 - 67	1.750 1.20				4 950 -101	5580 - 44
1192 - 52		. 300 -182			4079 -103	5590 -134
1200 -131					4980 - 35	5600 - 58
1210 -142	1700 -142	2100 -252				5.10 - 97
1220 - 58				4.550 - 98		
						14.00 99
						5630 -101
1240 - 58	1010 - 58	24.0 175				5670 - 108
1250 - 58	HUDO NO	2410 -147				5050 -109
1250 - 93			3050 - 58	Hali + 58	5040 - 99	5500 - 102
1270 -139		2750 -167			5050 -102	13570 104
1272 -109	1050 - 82				9060 -101	5680 104
1275 - 103	1560 -142	2400 -250	19970 ~113	4450 - 91		N690 - 53
1286 - 183		2490 7000	3075 (52		5000 - 103	200
1290 -141	1880 - 79		3080xm124x		5090 ±108	A Signe models and
	A Windows	Miller all red and the last	The state of the s	1000	Marie Land	- construction





LOGO, LA TORTUGA EN ACCION

Hace dos meses, en estas mismas páginas comenzábamos a hablar de un lenguaje sumamente didáctico e innovador: EL LOGO. Muchos de nuestros lectores se han interesado por este singular lenguaje de programación enviándonos cartas en las que nos pedían información acerca de alguna versión de este lenguaje para los ordenadores de la norma MSX. Efectivamente, existe una versión de LOGO comercializada por PHILIPS que pasamos a comentar acto seguido.

P HILIPS presenta su LOGO en cartucho ROM. Debe tenerse en cuenta que la memoria RAM mínima requerida debe ser de 32K.

Uno de los puntos que hacen que este software de aplicación de PHILIPS sea muy digno de tener en cuenta es que todas las instrucciones de éste LOGO están en castellano, lo que facilita enormemente la tarea didáctica al ser directamente comprendidas todas sus instrucciones por el usuario. Realmente, uno tiene la sensación de estar dirigiéndose a un ser en todo momento.

Junto con el cartucho se facilita un completisimo manual fácil de entender dividido en dos partes. La primera de ellas, charla con las tortugas está integramente confeccionada por el Doctor Seymour Papert, quien como sabemos es el creador de este lenguaje.

En "charla con las tortugas", Papert realiza una introducción a la programación en LOGO, enseña como dirigirse a las tortugas, a definir lor programas y a almacenar -bien sea en diseo o cassete- el trabajo realizado. Naturalmente, todo esto viene aderezado con una serie de programas que -además de ilustrar el aprendizaje- convierten al manual en un compañero que ameniza los ratos de estudio.

La segunda parte del manual es una guía resumida. En ella se presenta la información de una manera más detallada; los colores, la forma de las tortugas y "demonios"; las funciones de edición—tanto de figuras como de textos; las explicaciones relativas a los procedimientos de primitivas y una lista donde se detallan estos procedimientos por grupos funcionales; las teclas especiales, caracteres especiales, etc.

En suma, la información suministrada junto con el cartucho está elaborada de



A	designa	1	primero
alzalapiz, al	deten	igual?	primitiva?
arctan	devuelve, dev	il	primitivas
ascii	dif	im	producto
avanza, av	dir	imar	proporcion
azar	distancia	imds	punto
	awanta	imns	Panto
В	E	improps	Q
bajalapiz, bl	edfi	imps	quien
boar	edita, ed	imtodo	
bods	edns	imts	R
bon	ejecuta	izquierda, iz	rc
bons	elem	independent in	reazar
boprops	en.contacto	I.	recicla
bops	ent	lc	redondea
borra, bo	envuelve	limpia	remprop
botodo	escribe, es	liprops	repite
boton?		lista	resto
	espacio	lista?	retrocede, re
C	espera	11	rg .
cada	et	llena	ruido
cambia.color	F	непа	rumbo
car	falso	M	
carga	fcl	***	S
cargac	fct	menosprimero, mp	sella
cargadib	fcursor	menosultimo, mu	seno
centro	ffigura		SI
cierto	ffo	muestra	sinimpresora
cl		N	sombrea
cociente	figura	nivelalto	sonido
color	fijax		suma
color.encima	fijay	no	т
conimpresora	fin	nombra	tecla?
congela	fondo	nombra?	
convierte	fpos	numero?	texto
copiadef	fpropor	0	todo
copiafi	frase	0	U
coorx	frumbo	obfi	ultimo
coory	ftexto		V
cos	.fuera	obprop	
cosa	fvel	P	vacio?
cuando	fvelx	pal	velocidad, vel
cuenta	fvely	palabra	velx
		palabra?	vely
cursor	G.	pal?	ventana
D	gl .	para	version
dac	guarda	pide pide	vg
define	guardac		visible?
definido?	guardadib	ponfi	vp
.dentro	H	ponpri	vt
	hacia	ponult	Υ
derecha, de		pos	
descongela	haz	pprop	y

LIGI RAT

manera que pueda satisfacer todas las dificultades que se presenten en el aprendizaje del LOGO.

CARACTERÍSTICAS ESPECIFICAS DE PHILIPS-LOGO

MSX y LOGO forman un buen tándem. Tanto el sistema como el lenguaje están orientados en gran medida hacia la creación y el manejo de gráficos, y PHILIPS ha sabido darse cuenta de ello. Tal vez no sea demasiado aventurado decir que la versión de PHILIPS no sólo es la mejor del sistema MSX, sino que además lo es si se compara con las versiones de este lenguaje disponibles en el mercado para otros microordenadores.

Con el cartucho de PHILIPS se puede disponer simultáneamente de hasta 32 tortugas, todas ellas con movimiento autónomo. Por si fuera poco, cada una de éstas 32 tortugas puede adoptar 60 figuras preestablecidas; además de las que pueda crear el usuario de un modo asombrosamente fácil.

También posee un medio especial de programación llamado "demonios". Estos tienen como finalidad vigilar la producción de un determinado acontecimiento. Al producirse dicho acontecimiento, el demonio interrumpe la ejecución del o de los procedimientos. Cuando concluye el proceso de las instrucciones del demonio, el procedimiento anterior continua a partir del punto de interrupción. Estos acontecimientos que provocan la irrupción de los demonios pueden ser: la activación de una tecal, la pulsación del botón de un joystick, el movimiento de la palanca de un joystick o bien una espera de tiempo de terminada.

Imaginemos pues, las facilidades que nos brinda este software para la rección de juegos!. Además de todo ello, la velocidad de ejecución tanto de gráficos, como de procedimientos o bien de tratamiento de listados es muy superior a la que estamos acostumbrados a ver en

Otra característica interesante, es que para la mayoría de primitivas puede

programas en BASIC.

trabajarse con abreviaturas, lo que acelera enormemente el tiempo de programación en cuanto se ha aprendido a maneiar minimamente el lenguaje. El control de periféricos desde LOGO es extremadamente sencillo. Si se desea trabajar con impresora, existe una serie de órdenes (con impresora, imtodo, sin impresora, etc.) que permiten obtener desde una copoa inmediata de todos los textos que aparecen en la pantalla hasta un listado de todos los procedimientos definidos. Posee asimismo instrucciones específicas pero muy simples para gobernar el cassette, la unidad de disco o los joysticks, y también una serie de instrucciones para acceder directamente a la memoria del ordenador. En la figura 1 aparecen las principales instrucciones del PHILIPS MSX-LOGO. Estamos seguros de que aún sin ningún comentario a estas instrucciones, nuestros lectores podrán deducir el cometido de la mavoría de ellas.

Tan sólo nos queda esperar que muy pronto sean muchos los lectores que cuando conecten su ordenador vean aparecer en la pantalla el mensaje "Hola, bienvenido a MSX LOGO", puesto que en ese momento habremos contribuido desde estas páginas a la implantación del lenguaje más racional para iniciarse en el terreno de la informática.

NOMBRE: MSX-LOGO DISTRIBUIDOR: PHILIPS FORMATO: CARTUCHO ROM

GESTION DE PANTALLA

La memoria de vídeo -VRAM- de los MSX configuran uno de los aspectos más interesantes de estas máquinas a la hora de llevar a cabo la gestión de pantalla.

Es normal leer en las especificaciones técnicas de los ordenadores MSX cosas tales como:

RAM: 16 K + 16 K para vídeo RAM: 32 K + 16 K para vídeo RAM: 64 K + 16 K para vídeo

¿Qué significa exactamente esto? ¿de cuánta memoria dispongo en realidad? o la mí qué me importa la RAM de vídeo!; son las preguntas y respuestas habituales.

Trataré en estas líneas de aclarar un poco las dudas, a quien las tenga claro está, y de mostrar algunas de las posibilidades de esta zona de memoria.

Ante todo la RAM de video o RAM es sobre todo eso memoria RAM, es decir, memoria de escritura-lectura; lo que en cierto modo viene a ser que nuestro ordenador tiene 16 K más de memoria si bien con algunas connotaciones que trataré de explicar.

Es posible que alguien se haya hecho esta pregunta ¿por qué en los demás ordenadores no se especifica la memoria RAM de que disponen?, pues por una razón muy sencilla: porque no dis-ponen de ella. Sino que toman la que necesitan de la RAM normal restándole a ésta unos cuantos K, o sea, que cuando nos dicen que un ordenador (que no sea MSX) dispone de tantos K, de ahí debemos deducir los que utiliza el sistema operativo y los que utiliza el ordenador para la gestión de la pantalla (que es para lo que se utiliza la VRAM, por si alguien no lo sabía), después de lo cual resulta que se nos queda en bastantes menos K. Sin embargo, en los MSX los K de la RAM que se mencionan son en realidad de los que disponemos menos aproximadamente 4 K que utiliza el sistema operativo. De aquí mi afirmación anterior de que los MSX disponen de 16 K más de los habituales.

Pero no es esta la única ventaja. No lo sería si no pudiésemos acceder a esta zona de memoria, pero los diseñadores de MSX han dotado al BASIC MSX de dos instrucciones que nos permiten modificar y en suma manipular esta zona de la memoria con las consiguientes ventajas. Estas instrucciones son VPE-EK(n) que nos lee el dato de la casilla de la VRAM con el número «n» («n» va desde o hasta 16383), y VPOREn, d que nos permite poner el dato «d» (de 0,255) en la casilla número «n» (de 0 a 16383).

Con estas dos instrucciones se pueden hacer multitud de cosas, pero ¿en qué casilla y qué dato poner? La respuesta es la instrucción BASE(n) donde «»» es un número entre 0 y 19 excepto 1, 3, 4, 16. Esta instrucción nos da, dependiendo del valor de «n», la dirección de comienzo de una de las tablas de la VRAM. Como ya indiqué antes, la VRAM es utiliza para gestionar la la VRAM es utiliza para gestionar la

N = 1, 3, 4 v 16 no se utilizan.

pantalla, esto es para almacenar todos los datos que de una forma u otra intervienen en lo que vemos en la pantalla; forma de los caracteres, el carácter que hay en una posición de la pantalla, colores de los caracteres, colores de los sprites, posición en la pantalla, etc. o sea, todo.

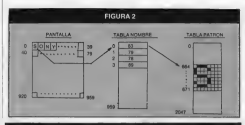
Y con estas tres instrucciones (hay otras pero por el momento no vienen al caso) ya se pueden hacer «virguerías»: para ello basta con escoger la tabla que deseamos modificar con la instrucción BASE y mediante un VPOKE como por ejemplo:

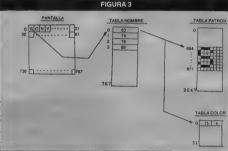
teclear: SCREEN 0 [RETURN]

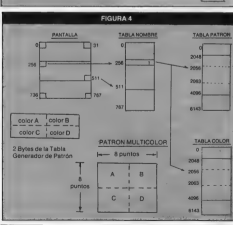
VPOKE BASE (0) + 10,65 [RE-

TURN]
y aparecerá en la esquina superior izquierda de la pantalla una A, exacta-

FIGURA 1 Valor de N Tabla de nombres de patrones del modo de texto de 40 caracteres × 24 líneas. Tabla del generador de patrones del modo de texto de 40 caracteres × 24 lineas Tabla de nombres de patrones del modo de texto de 32 caracteres Tabla de colores del modo de texto de 32 caracteres × 24 líneas. Tabla del generador de patrones del modo de texto de 32 × 24 Tabla de atributos de figuras móviles del modo de texto de 32 × 24 Tabla de patrones de figura móvil del modo de texto de 32 S 24 Tabla de nombres de patrones del modo de gráficos de gran definición. Tabla de colores del modo de gráficos de gran definición. Tabla del generador de patrones del modo de gráfico de gran definición. Tabla de atributos de figuras móviles del modo de gráficos de gran Tabla de nombres de patrones del modo multicolor. 17 Tabla del generador de patrones del modo multicolor. Tabla de atributos de figuras móviles del modo multicolor. Tabla de patrones de figura móvil del modo multicolor.







mente en la posición 0,10. Si ahora ponemos:

VPOKE BASE (0) + 11.61

aparecerá justo al lado de la A una B. Lo que hemos hecho ha sido poner en la tabla lo que contienen las casillas de la pantalla (en SCREEN 0 son en total 960 casillas, 40 columnas × 24 filas = 960), colocar en la casilla 10 de izquierda a derecha el código ASCII de la A v en la casilla 11 el de la B. El resto de las BASES nos dan las direcciones de diferentes tablas con las que podemos hacer lo mismo.

Explicarlas una por una requeriría mucho más espacio del que se suele disponer en una revista, así que mi conseio es que investiguéis por vuestra cuenta, que sin duda es la mejor forma de aprender y no os asustéis por lo que suceda en la pantalla. Con apagar el ordenador y volverlo a encender queda todo solucionado y las cosas vuelven a su sitio.

Aquí tenéis dos rutinas de gran utilidad y que os servirán como ejemplo de lo expuesto: estudiarlas detenidamente v modificarlas si es preciso.

LISTADO I

- 10 '253 CARACTERES 20 'RUBEN JIMENEZ
- 30 SCREEN1.1
- 40 DEFINTA-E
- 50 FOR A=0 TO 2047 60 B=VPREK(BASE(7)+A
-): C=BASE(9)+A
- 70 VPOKE C.B 80 NEXT

LISTADO II

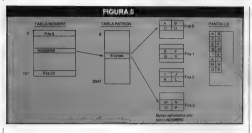
- 90 'MUESTRA SPRITES 100 KRY OFF
- 110 D=0: E=-1: B=70: C=
- 120 FOR A=D TO D+31:
- E=E+1
- 130 PUT SPRITE E, (B, C).11.A
- 140 B=B+27: IF B>=178 THENB=70: C=C+24
- 150 NEXT 160 AS=INKEYS: IF AS=
- "" THEN 160 170 D=D+32: E=-1: C=0:
- B=70 180 IF D>255 THEN D=
- 190 GOTO 120

RUTINA 253 SPRITES

La rutina en cuestión copia los 256







caracteres en la tabla de la VRAM donde se definen las formas de los sprites. esto es que genera 256 sprites (253 visibles) con las mismas formas que el juego de caracteres del MSX. La utilidad es obvia puesto que además de ocupar muy poca memoria podemos aprovechar formas va definidas en los caracteres para nuestros programas con el consiguiente ahorro de trabajo (que no es poco) y todas las posibilidades que ello nos brinda, como pueden ser el poder poner los caracteres al doble de su tamaño en la pantalla (en realidad serán sprites y no caracteres), mover letras y números a nuestro antojo y con gran facilidad, o aprovechar formas va definidas para crear naves u otros objetos.

Esta rutina sólo sirve para el modo SCREEN 1,0 ó SCREEN 1,1. En el primero veremos los sprites exactamente igual que los caracteres, lo que nos permitirá hacer gran cantidad de trucos en nuestros programas. En el segundo los sprites se verán a doble tamaño (una A tamaño familiar, por eiemplo).

Por otra parte los números de los sprites se corresponden exactamente con el código ASCII de los caracteres. Por ejemplo si la A tiene el código ASCIÍ 65, el sprite tendrá la misma forma que la A, lo que nos permite múltiples combinaciones y gran facili-dad a la hora de saber en qué sprite está una figura determinada.

La línea 50 se puede cambiar por: 50 FOR A= PS*8 TO

PS*8+NS*8)-1

Donde PS debe ser igual al código ASCII del primer carácter que queramos convertir en sprite y NS el número de sprites (de caracteres consecutivos) que queramos crear. Por ejemplo: queremos convertir en sprites las letras

ABCD. Como el código ASCII de la A es 65, PS será igual a 65 y como queremos copiar 4 caracteres NS será igual a 4. Nos queda: PS*8=520 y

(PS*8+NS*8)-1=551 donde 520 es la primera dirección a copiar y 551 la última.

De esta forma podemos copiar sólo



El listado 1 es la rutina propiamente dicha

El listado 2 no forma parte de la rutina, pero sirve para mostrar cómo quedan los caracteres a doble tamaño y para comprobar que la rutina funciona.

Si introducís los dos listados seguidos y tecleáis RUN después de unos segundos aparecerán en pantalla 32 sprites con la forma de los caracteres del 0 al 31 a doble tamaño. Cada vez que pulséis una tecla aparecerán los 32 siguientes y así hasta el 255 donde volverán a comenzar

Los caracteres 0, 32 y 255 son espacios y por lo tanto los sprites no se vi-

LISTADO III

'RUTINA IMPRESORA

20 'RUBEN JIMENEZ

30 FOR IN=0 TO 919 40 IK=BASE (0)+IN

50 LPRINT CHR\$ (VPREK (IK));

60 NEXT IN

RUTINA DE IMPRESORA

La siguiente rutina es para los que

dispongan de impresora. Esta rutina copia siempre que la lla-

memos todo lo que hay en pantalla y lo escribe en papel en el modo SCREEN

La utilidad no necesita demasiadas explicaciones pues algunos ejemplos bastarán.

Si colocamos la rutina en el ordenador acabándola en END, siempre que pulsemos F5 nos copiará todo lo que esté escrito en la pantalla excepto la última línea. Para evitar que copie los comandos de las teclas de función de esta forma podemos escribir un texto en la pantalla, corregirlo y cuando lo creamos terminado pulsar F5 v «hala» al papel sin más.

Dentro de un programa nos podría servir para copiar múltiples pantallas con una sola rutina con el siguiente ahorro de memoria.

La línea 30 se podrá poner: 30 FOR IN=LC*40 TO LF*40+40 Siendo LC la línea inicial (de pantalla a copiar) y LF la última línea a copiar.

Así podremos copiar las líneas que nos interesen de la pantalla teniendo en cuenta que la primera (superior) es la 0 y la última (inferior) es la 23. Esta rutina funciona sólo en SCREEN O.



PROGRAMA MSX 2.º GRAN CONCURSO

PARTICIPA CREANDO TUS PROGRAMAS

BASES

1.º- Podrán participar todos nuestros lectores cualquiera sea su edad.

2.º-Los programas se clasificarán en tres cate

3.- Los programs deberán ser remitidos gra-bados en cassetie debidamente protegidas, den-4.5- No entrafes en concurso squellos progra-sas que ya hayan sido publicados por otros medios o plagiados.
3.- Junto a los programas e inclutirá las in-quectones correspondientes, detalle de las varia-quectones correspondientes, detalle de las varia-puectones correspondientes detalle de las varia-quectones correspondientes de de la ver-mentarios que el autor considere de interes-comentarios que el autor considere de interes-curados de modo claro, separando con REM los distintos securos el mismo.

PREMICE

MSX CLUB OTORGARA LOS SI-GUIENTES PREMIOS
JOYSTICK DE ORO MSX CLUB Y UNA
UNIDAD DE DISCO AL MEJOR PROGRAMA DEL AÑO

MA DEL ANO
Además mensualmente se premiarán los programas publicados del siguiente modo:
10.000 ps. los programas Educacirios
10.000 ps. los programas de Gestión
10.000 ps. los programas de Entretenimiento
8.—MX CLUB DE PROGRAMAS se reserval derecho de publicar hera de concuso
squellos programas de reducidas dimensiones
que sean de unterés, premiando a sus autores.

FALLO Y IURADO

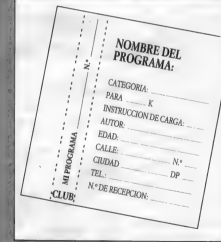
El Departamento de Programación de MSX CLUB DE PROGRAMAS haré la primera selección de la que saldría los programas publicados en cada número de la revissa.

0.º Los programas no se devolvenín salvo que así lo requiera el auter.

1.º La decodición del PROGRAMA DEL AÑO.

nte de 1986. 22.º El plazo de entrega de los programas finali-zará el 31 de octubre de 1986. 13.º El fallo se hará copocer en el número de di-ciembre de 1986, entregándose los premios en el

MSX CLUB SELECCIONARA Y PUBLICARA AQUELLOS QUE ESTEN MEJOR DISEÑADOS Y ESTRUCTURADOS PARA OUE NUESTROS LECTORES ELIIAN «EL PROGRAMA DEL AÑO»



Remitir a



MI PROGRAMA

Roca i Barlle, 10-12, bajos 08023 Barrelona

INSERTAR A MODO DE ETIQUETA EN LA CASSETTE

MENSAJE A NUESTROS LECTORES

Pedimos encarecidamente a muestros lectores que no nos llamen por teléfono. Todas las consultas hacedalas por escrito dado que los programadores no están en la redacción y la contrata de la companio de la contrata de la companio de la contrata técnicas. De este modo crecunos que aprovecharemos mejor el tiempo en dar un producto cada vez mejor y más útil para vosotros. Gracias por vuestra colaboración.

GANADORES DEL GRAN CONCURSO SONY

En un concurrido acto celebrado en Barcelona se hizo entrega de los premios del Primer Concurso de Programas Sony para Ordenadores MSX.

El jurado estuvo compuesto por Birgitta Sandberg, Directora de las revistas MSX CLUB y MSX EXTRA, Pere Botella, Vice-rector de la Universitat Politécnica de Barcelona; Santiago Guillem, Director del Centre Divulgador de la Informática de la Generalitat de Catalunya; Fernando Landaluce, Gerente de Iveson Software, S.A., y Narcís Figueras, del Dpto. de Microinformática de Sony España, S.A.

Los ganadores fueron los siguientes: Premio de 1.000.000 pts. al programa PENIBAS, de Jordi F. Rovira y Fco. Javier Rodríguez Arévalo, del Instituto de Formación Profesional de El Vendrell (Tarragona).

Premio de 600.000 pts. compartido entre P.O.S., de Ricard Calvo i Catalán y HAL, de Javier Vila Robert, amigos de Barcelona.

Premios de 100.000 pts. a DETECTI-VE O. WELLES, de Jesús Asin Gascón (Salamanca); a DIGIT, de José L. Ramos Suarez (Cambra, La Coruña); a FLOP-CHOP, de Juan Roig Ferrán (Constantí, Tarragona); a HALLEY, de Enrique Riera Quiles (Valencia).

AGENDA DE ESTUDIOS MSX

Producida por ACE

I sello Advance, perteneciente a la firma española, acaba de lanzar al mercado un nuevo softwa-



re de utilidad. Se trata de una «Agenda de estudios» para usuarios del MSX. Con ella se pretende que el estudiante pueda organizarse un plan de estudios semanal, introduciendo hasta diez asignaturas con sus correspondientes tareas. De este modo podrá ver en la pantalla de su ordenador, en cualquier momento, cuales son los trabajos a realizar en la semana, sin que se le pase ninguno y, obviamente, reducir así las posibilidades de que lo cateen. Este software se presenta en formato de cassette para máquinas de 16,32 y 64K.

ROAD FIGHTER

Primero en Gran Bretaña

R oad Fighter, uno de los más apasionados juegos de Konami, ha conseguido ocupar el primer



puesto de las listas de éxito de Gran Bretaña del año 1985. Asoad Fighterses un juego simple en su concepción, pero de resultados realmente efectivos. Se trata de conducir un coche por una carretera, por la que no todos los conducir. Incluso algunos van descaradamente al choque. Cuenta con cinco pantallas y tramos diferentes. En España es distribuido por Serma S.A. (Bravo Murillo 377 3º A-28020 Madrid) y su precio aproximado es de 5.300 pts.



NUEVO MODELO YAMAHA CX5M II Music Computer

CASM II Music Computer

os aficionados a la música están de parabienes. La empresa Ha17,200, Las Rozas de Madrid—, ya comercializa en España el nuevo modelo del Yamaha MSX. Nos referimos al sofisticado aparato CXSM II, de 64K de RAM y 32K de ROM con dos slots, entrada MIDI, conexión directa para teclado musical, salidas para equipo de audio, sistema de audio personal, etc. En síntesis un gran aparato que los músicos agradecerán. El precio aproximado es de 121.600 pts.

LA SORPRENDENTE PHILIPS VW0030

Una impresora de calidad

A valada por la marca Philips acaba de aparecer en el mercado español, aunque fue presentada



en el pasado SONIMAG, la impresora VW0030. No se trata de una impresora más, sino de un aparato con estilo tanto en el diseño como en sus prestaciones. La VW0030 MSX es del tipo matricia la razón de 9 puntos por impacto, impresión bidireccional —con lo que gana en velocidad—. Esta es de 100 caracteres por segundo en modo pica, 50 en élite y 70 eps en modo condensado. Todos los tipos de esta impresora pueden ser empleados con cualquier tipo de realce, como por ejemplo negrita, itálica, doble anchura, subindice, superindices, subrayados, etc. El precio aproximado de esta impresora es de 59,900 pts.

TECLADO DE TOSHIBA

Los sonidos del MSX

os fabricantes de ordenadores MSX buscan constantemente desarrollar todas las posibilidades de uso de estas máquinas. Toshiba, en este sentido, cuenta con un teclado destinado a incentivar la vocación musical de los usuarios del MSX. El modelo HX MU901 lleva incluida una interface MIDI y tiene capacidad para 65 voces diferentes y 20 ritmos. Las composiciones o canciones interpretadas pueden ser grabadas tanto en cassettes como en disco. Para mayor abundamiento Toshiba también cuenta con un software propio útil para futuros compositores o arregladores musicales.



IDEALOGIC SE EXPANDE

Estará presente en toda América

egún informa Idealogic S.A., esta compañia estará presente dentro de pocos meses en el mercado argentino, venezolano v chileno. Para ello está llevando a cabo negociaciones. en algunas de las cuales ya se han obtenido resultados concretos, que permitirán que los productos de esta importante firma española dentro del sector del software extienda su radio de acción a tales países. Esta iniciativa se debe a la buena acogida que los productos Idealogic están teniendo en el exigente mercado norteamericano. donde desde el año anterior se distribuven con éxito.



QUICKSHOT I MSX

El joystick sensible

l joystick es un mando de alta sensibilidad desarrollado para las cónsolas tipo Atari, estándar común a todos los ordenadores MSX. Según las especificaciones este joystick tiene una fiabilidad total en 360° y facilita una rápida respuesta por parte del jugador. El Quickshot I dispone de una amplia base, con cuatro ventosas adherentes, que permiten maniobrar con gran superioridad y dos botones de disparo, ambos en la palanca ejecutora. Los dos botones han sido estratégicamente colocados, uno para ser pulsado con el índice y el otro con el pulgar. El Quickshot I es distribuido por la firma Indescomp y su precio aproximado es de 1.980 pts.

TEST DE LISTADO «ACOSO EN NICARAGUA»

(Viene de la pág. 17)

(•	iene de	la	pag.	1/)	
			6230)	108
			6240		109
			6250		110
			6260		
			6270)	192
	107		6280)	50
	1017		6290		58
5 70			6300		105
			6310) -	107
			6320		107 105
	16 16 3 2 4 160 2 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16		6330) ~	105
	2 1.		6840)	108
			6350	-	107
			6060	,	103
			6370	-	109
			6380		98
			6390		195
			6400		142
	1.40		7000		
			7010		58
			7020		58
	102		7030		58
			7040	-	58
	1204		7050		48
	192		7055	-	177
	109		7060		247
	2004		7070		104
	192		7080		145
	190		7090		
	204		7095		178
(2011)	107		7100		#18
(50,100)	1105		7110		96
	-104		7112		179
	102		7115		180
5040	101		3000		58
6050	101 1-104 105		3010	-	58
6070	-106		8020		
6080	71		8030		58
6090	-100		9040		58
6100	- 58		8045		150
6110	125		8050		99
6120			SOGO		59
61 50	+ 80 + 52		3070		51
6130 6110	-130		8080	1 13	204
6150			8090		99
6160			8100		
6170	- 240		3110	-,	109
6175			3115		77
	- 102		8116		79 81
	104		3117		
6200	104		8118 8120		10
6210	-106		TO	TAL	: 0
6220	-111		68		
				- 1 2	

"U-Boot es un simulacro de lo real"

Presentamos al joven autor de "U-Boot", un maravilloso iuego de simulación, que responde con un alto grado de realismo a las decisiones de cada jugador. Juan A. Castillo Rivas es uno de nuestros descubrimientos para potenciar el software genuinamente español para MSX.

l autor de "U-Boot" es un joven andaluz de 25 años, médico de profesión, que desde hace dos años ocupa su tiempo libre en el estudio y desarrollo de programas. Juan Antonio Castillo Rivas enseguida puso de manifiesto su talento y uno de sus frutos ha sido "U-Boot", un sensacional juego que procura poner de manifiesto la capacidad de cálculo y estrategia en la navegación para conseguir un objetivo: la destrucción de una nave enemiga, cuvo rumbo es aleatorio.

-Hace unos dos años -dice Iuan A. Castillo- no tenia de la más mínima idea de lo que era un ordenador. Es más, por aquel entonces la palabra "informática" me sonaba a algo a lo que sólo unos pocos tenían acceso. Fue por ese tiempo cuando me compré una cónsola de juegos de esas en las que sólo tienes que introducir el cartucho y ya está listo para desintegrar marcianos.

-Digamos que ese fue tu iniciación en el mundo de los juegos.

—De algún modo si, porque encontré un cartucho que convertía la cónsola en un pequeño ordenador de muy escasa memoria y de muy complicado lenguaje -sobre todo para empezar, va que había que introducir el programa en código hexadecimal-, v a partir de ahí se despertó en mi un gran interés por la ciencia de los ordenadores.

-Este es un punto crítico pues para muchos que se interesan en este modo. -En efecto, porque lo importante es encontrar una máquina más grande no comprarte el sistema equivocado. El caso es que el "ordenador" que tenía se me quedó pequeño y hasta ridículo para las ideas que me iban surgiendo. Me imaginaba las posibilidades que me podia ofrecer un ordenar más serio y de mayor envergadura. El problema fué que me encontré con una gran avalancha de distintos sistemas y marcas que

no hicieron más que confundirme. Has-

ta que encontré el ordenador que necesitaba para mis fines.

-Así que entre el marasmo de ofertas te decidiste por un MSX.

—Pues sí, el sistema acababa de aparecer en el mercado, hasta el punto de que eran las primeras unidades del estándar MSX que llegaban a Granada. Desde entonces tengo un Toshiba HX-10 de 64K del cual me siento muy contento. Con esto se demuestra que estos ordenadores tienen una potencia y una versatilidad realmente extraordinarias y

que, en consecuencia, según has demostrado por los programas que elaboras, ofrecen enormes posibilidades para los usuarios.

-Exactamente, Poco a poco fui descubriendo el potente lenguaje BASIC del estándar MSX, a pesar de que por aquella época el manual de instrucciones que acompañaba al ordenador sólo estaba disponible en inglés, a lo que había que agregarle el gran vacio tanto de bibliografía como de software en el mercado español.

-Un gran escollo sin duda para un

principiante...

Pero yo siempre he mantenido la idea de que no existen dificultades que no se puedan vencer cuando uno tiene verdadero interés por algo.

-Ese vacío que mencionas, más el atractivo del MSX fueron los "culpables" de que nos lanzáramos a la edición de una revista que informara de una norma que nadie conocía...

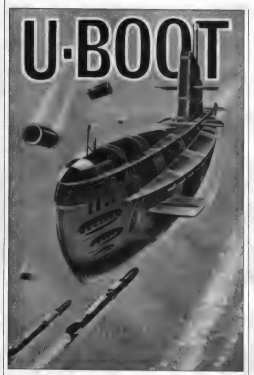
-Pasaron unos tres meses desde que comprar el ordenador, cuando aparecisteis vosotros en el mercado con la revista MSX EXTRA, que es la primera publicación en el país sobre este sistema estandar. Fue una gran alegría para mi el poder introducir en mi ordenador aquellos primeros programas que publirasteis

-De todos modos tu interés no estaba sólo en jugar.

-No, mi interés estaba en el estudio del programa; y es más, creo que la mejor forma de aprender a programar y de poder sacarle el mayor rendimiento al ordenador, consiste en, por una parte estudiar el listado de los programas que caen en nuestras manos para descubrir nuevas formas de programación, trucos, etc.; y por otra experimentar continujamente con el aparato.

De modo que no te quedas sólo con lo que te dicen los manuales.

-Con frecuencia dedico buena parte



del tiempo a escubriñar la memoria interna de mi Toshiba, intentado descifrar las subrutinas que incorpora en la ROM y que me pueden ser útiles a la hora de diseñar un programa.

-Ahora Juan Antonio cuéntanos cómo surgió la idea de "U-Boot".

—Los programas por los que tengo mayor aficion son los de juegos y dentro de ellos los de tablero, de estrategia y de simulación. Estos últimos son los que más interés y curiosidad me despiertan por el desafio que supone. "U-Boot" surgió hace mucho tiempo. La idea que tenía era la de desarrollar un tipo de juego que simulara una situación con cierto grado de realismo y en el que las decisiones que uno toma tuvieran grandes repercusiones en el contexto del јиедо.

Claro que esta idea era muy amplia... -Por aquel tiempo proyectaron en te-levisión la película "Das boot" y ello influyó en mi decisión, de modo que empecé a trabajar en la simulación del control de un submarino.

Cuál fue el primer problema que debiste resolver?

-Una vez elegido el tema del juego, el segundo paso era naturalmente la información. No tenía apenas idea sobre submarinos y lo primero que hice fue recopilar información de diversas publicacioes para tener los conocimientos necesarios para desarrollar el programa. Me documenté sobre el tipo de submarinos que se utilizaron durante la Segunda Guerra Mundial y traté de ajustarme lo máximo posible a la realidad. Cómo empezaste a utilizar toda esa información recopilada?

-Durante un tiempo estuve esquematizando las líneas generales por las que debía discurrir el programa, desarrollando múltiples organigramas que una y otra vez tuve que corregir hasta que por fin llegó la hora de sentarse ante el teclado y de ir dando forma a la idea en

la pantalla.

-Así que trabajaste durante cierto tiempo sobre la mesa y después empezaste a hacerlo con el ordenador, cuan-

do ya casi todo estaba listo.

-Casi listo no. Desgraciadamente un programa que acabas de introducir en el ordenador no te funciona la mayoria de las veces a la primera. Te salen los errores de sintaxis y lo que es más grave es que el programa no te hace todo lo que tu quieras. Esto es bastante frecuente, pero superable, así que poco a poco fui corrigiendo errores, puliendo el programa, cosa que no era nada fácil teniendo en cuenta la extensión del programa y la falta de una impresora que me permitiera listar y estudiar con mayor comodidad las múltiples subrutinas. ¿Cuánto tiempo estuviste trabajando en este magnífico "U-Boot" que te hemos editado en cassette?

-Creo que demoré un poco más de dos meses. Pero es un buen juego, pues una partida con él puede llevar toda una tarde, ya que su desarrollo se asemeja al del tiempo real, lo que resulta muy atractivo para los amantes de los juegos

de simulación.

- Trabajas todos los días con tu ordenador MSX?

-Desde que compré mi Toshiba no he dejado un solo día de trabajar con él, pues continúo desarrollando programas y estudiando otras formas de progra-mación que me pueden ser útiles a la hora de ahorrar memoria o de darle mayor velocidad de ejecución a un programa. Mi consejo para los que se inician en este apasionante mundo de la informática es que no se desanimen si al principio las cosas no salen bien. Todo es cuestión de entender la máquina y el MSX es muy fácil de comprender.



CRAZY JUMPER

El «saltarín loco» es un programa sencillo, en el que su autor ha sacado buen partido tanto de los sprites, como de los caracteres gráficos de su ordenador.



```
10 ':CRAZY JUMPER
20 ':POR IMIGO IRIZAR
30 ':1985. SAN SEBASTIAN
40 ':PARA MSX-CLUB
50 '
60 '
```

80 CDLOR 15,1,1:CLS 90 CLEAR 500 100 DPEN "GRP;" FOR OUTPUT AS #1 110 PSET (52,25),1 120 CDLOR 15:PRINT#1,"CRAZY" 130 PSET (33,80),1 140 CDLOR 15:PRINT#1,"JUMPER"

150 FOR I=8 TO 15

```
160 M1$="V8L8D1S=I:AA"
                                       650 NEXT I
170 M1$="V8L801S=I:BB"
                                       660 SPRITE$(5)=R$+Q$
180 M1$="V8L801S=I:CC"
                                       670 DATA 0000000000000000
190 PLAY M1$
                                       680 DATA 00000000000000000
200 NEXT I
                                       690 DATA 000000000000000
210 FOR F=15 TO 0 STEP - 2
                                       700 DATA 00000000000000000
220 PSET (70,155).1
                                       710 DATA 00000111111100000
230 COLOR 15:PRINT#1.INT(F)
                                       720 DATA 0001111001111000
240 LINE (95,140)-(158,180),1,BF
                                       730 DATA 01101111111110110
250 IF PLAY(1)=(0) THEN FOR I=8 TO
                                       740 DATA 1111111111111111
 15:PLAY MIS:NEXT I
                                       750 DATA 10101010101010111
260 NEXT F
                                       760 DATA 11111111111111111
270 SCREEN 0
                                       770 DATA 011011111111110110
280 KEY OFF
                                       780 DATA 0001111001111000
290 WIDTH 24
                                       790 DATA 0000011111100000
300 LOCATE7.10:PRINT "Use las terl
                                       800 DATA 00000000000000000
as del cursor para manejar el muel
                                       810 DATA 0000000000000000
le. Mediante èl, deberà enviar el mu
                                       920 DATA 0000000000000000
ñeco contra los globos de la parte
                                       830 REM
 superior de la pantalla (PRESS SP
                                       840 FOR I=1 TO 16
ACE CUANDO EL MUNECO ESTE SOBRE EL
                                       850 READ AS
 MUELLE.)"
                                       860 X$=X$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,8
310 Y=RND(1): IF STRIG(0)=0 THEN 31
                                       870 J$=J$+CHR$(VAL("&B"+R1GHT$(A$,
320 WIDTH 40
                                       8000
330 SCREEN 2,2:CLS:COLOR ,1,1:CLS
                                       880 NEXT I
340 ON SPRITE GOSUB 2230
                                       890 SPRITE$(15)=X$+.T$
350 DN STOP GOSUB 3090
                                       900 DATA 0000000000000000
360 X=100;Y=100;VH=5
                                       910 DATA 00000000000000000
370 FOR I=1 TO 16
                                       920 DATA 0000000000000000
380 READ AS
                                       930 DATA 00000000000000000
390 O$=O$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,8
                                       940 DATA 0000000000000000
                                       950 DATA 111111111111111
400 P$=P$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(A$,
                                       960 DATA 1111111111111111
8)))
                                       970 DATA 0000000111000000
410 NEXT T
                                       980 DATA 00000111111110000
                                       990 DATA 000010000000000
420 SPRITE$(20)=0$+P$
430 REM program data
                                       1000 DATA 00001111111110000
440 DATA 0000001111000000
                                       1010 DATA 0000000000001000
450 DATA 0000001111000000
                                       1020 DATA 00001111111111000
450 DATA 0000001111000000
                                       1030 DATA 0001000000000000
470 DATA 0000001111000000
                                       1040 DATA 001111111111111100
480 DATA 001111111111111000
                                       1050 DATA 0011111111111100
490 DATA 011111111111111100
                                       1060 REM
500 DATA 11101111111101110
                                       1070 FOR I=1 TO 16
510 DATA 11100111111001110
                                       1080 READ A$
520 DATA 0111011111011100
                                       1090 B$=B$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$
530 DATA 00111111111111100
                                       8)))
540 DATA 00011111111110000
                                       1100 Ds=Ds+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(A
550 DATA 0000011111000000
560 DATA 0000011011000000
                                       1110 NEXT I
570 DATA 0000110001100000
                                       1120 SPRITE$(10)=B$+D$
580 DATA 0000110001100000
                                       1130 DATA 0000000000000000
590 DATA 0011110001111000
                                       1140 DATA 0010001000000010
600 REM
                                       1150 DATA 0000000100100000
610 FOR I=1 TO 16
                                       1160 DATA 0000100000000000
620 READ A$
                                       1170 DATA 0000100000001000
630 R$=R$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,8
                                       1180 DATA 0000010000010000
                                       1190 DATA 1000001000100010
640 Qs=Qs+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(As,
                                       1200 DATA 0000000000000000
8)))
                                       1210 DATA 01111111111111100
```



```
1220 DATA 01111111111111100
1230 DATA 00001010101010000
1240 DATA 0001010101010000
1250 DATA 0000101010101000
1260 DATA 0001010101010000
1270 DATA 01111111111111100
1280 DATA 011111111111111100
1290 REM
1300 DATA 0000001111000000
1310 DATA 01100011111000110
1320 DATA 0110001111000110
1330 DATA 0111001111001110
1340 DATA 0111111111111111
1350 DATA 00111111111111100
1360 DATA 0000111111100000
1370 DATA 00000111111000000
1380 DATA 0000011111000000
1390 DATA 1100011111000110
1400 DATA 11000111111000110
1420 DATA 11111110111111110
1430 DATA 0000000000000000
1440 DATA 00000000000000000
1450 DATA 0000000000000000
1460 FOR I=1 TO 16
1470 READ A$
1480 Z$=Z$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,
1490 V$=V$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(A$
(((8,
1500 NEXT T
1510 SPRITE$(25)=Z$+V$
1520 REM
1530 DATA 0000000111000000
1540 DATA 0000000101000000
1550 DATA 0000001111100000
1560 DATA 0000001101100000
1570 DATA 00000111111110000
1580 DATA 0000011101110000
1590 DATA 0000110111011000
1600 DATA 0000111101111000
1610 DATA 0000110111011000
1620 DATA 0000111101111000
1630 DATA 0000010111010000
1640 DATA 0000011101110000
1650 DATA 0000001111100000
1660 DATA 0000001101100000
1670 DATA 0000000111000000
1680 DATA 0000000111000000
1690 FOR I=1 TO 16
1700 READ AS
1710 W$=W$+CHR$(VAL("&B"+LEFT$(A$,
8)))
1720 K$=K$+CHR$(VAL("&B"+RIGHT$(A$
(((8)
1730 NEXT I
1740 SPRITE$(35)=W$+K$
1750 REM
```

```
1760 CG=INT(RND(1)*12)+2
1770 IF CG=10 OR CG=11 THEN 1760
1780 STOP ON
1790 FOR I=1 TO 2
1800 FOR J=10TO 250 STEP 20
1810 CIRCLE (J, I*13), 4, CG: PAINT (J
.IX13).CG
1820 NEXT J
1830 NEXT I
1840 GBSUB2920
1850 SB=20:BJ=25:01=5:02=35
1860 REM inicio juego
1870 PUT SPRITE 2, (X, 173), 1, 15
1880 SPRITE DEF
1890 PSET(100,80),1:COLOR 15:PRINT
#1. "PRESS SPACE"
1900 FOR I=1 TO 1000
1910 X1=X1+1
1920 Y=40
1930 PUT SPRITE 1,(X1,Y),10,20
1940 IF X1>=250 THEN X1=5
1950 Y=RND(1)
1960 IF STRIG(0)<>0 GOTD 1980
1970 NEXT I
1980 PSET(100,80),1:COLOR 1:PRINT#
1,"PRESS SPACE"
1990 SPRITE ON: FOR Y=40 TO 200
2000 Y=Y+2
2010 PUT SPRITE 1, (X1, Y), 10, 20
2020 NEXT Y
2030 REM
 2040 PUT SPRITE 2,(X,173),1,15
2050 X1=X1+S
2060 Y=Y-C
2070 X2=X2+2
2080 PUT SPRITE 3,(X2,100),6,01
2090 PUT SPRITE 4, (-X2,50), 4,02
2100 IF Y =L THEN C=-C:SWAP SB,BJ
2110 P=POINT (X1+8,Y)
 2120 PUT SPRITE 1, (X1,Y), 10,BJ
2130 IF Y>=192 THEN GOSUB 2430
2140 IF P=CG AND Y<=30 THEN GOSUB
2860
2150 IF X1<=-1 THEN S=-S:X1=1
2160 IF X1>=250 THEN S=-S:X1=249
2170 D=STICK(0)
2180 IF D=3 THEN X=X+4
2190 IF D=7 THEN X=X-4
2200 SPRITE ON
2210 SWAP 01,02
2220 GOTO 2040
2230 REM COLISION
2240 REM EXPLOSION
2250 SPRITE OFF
 2260 PUT SPRITE 2,(X,173),1,10
2270 IF X=X1 OR X2=X1 THEN C=VH:L=
0:S=0:GDTB 2320
 2280 IF X>X1 AND X-4<=X1 OR X2>X1
```

```
2290 IF X-6>X1 AND X-9<=X1 OR X2-6
>X1 AND X2-9<X1 THEN C=VH:L=INT(RN
D(1)*20)+10:S=INT(RND(1)*3)-3:GDT0
2320
2300 TE XXX1 AND X+8>X1 DR X2XX1 A
ND X2+8>X1 THEN C=VH:L=INT(RND(1)*
25)+7:S=1:GOTO 2320
2310 IF X+6<X1 AND X+9>X1 DR X2+6<
X1 AND X2+9>X1 THEN C=VH:L=INT(RND)
(1)*30)+5:S=INT(RND(0)*3)+1:GOTO 2
2320 SWAP SB,BJ: IF Y>=155 THEN GOT
D 2390
2330 SOUND 2,250:SOUND 3,18
2340 SOUND 4,240; SOUND 5,18
2350 SOUND 9,16:SOUND 10,16
2360 SOUND 11,110:SOUND 12,110
2370 SOUND 13,9:SOUND 7,&B00111000
2380 GOTO 2420
2390 SOUND 2,250; SOUND 3,20
2400 SOUND 9,16:SOUND 11,50:SOUND
12.50
2410 SDUND 13.1:SBUND 7.8B00111000
2420 RETURN 2030
2430 REM EXPLOSION
2440 BEEP:BEEP
2450 PSET(61,176),15:COLOR 15:PRIN
T#1, "CRAZY JUMPER"
2460 IF GL <= 5 THEN PSET (23, 176), 15
:COLOR 1:PRINT#1, "PESIMO, SOLO":GL:
"GLOBOS": GOTO 2520
2470 IF GL <= 10 THEN PSET(23, 176), 1
5:COLOR 1:PRINT#1, "PASABLE:ROTOS";
GL; "GLOBOS": GOTO 2520
2480 IF GL(=15 THEN PSET(23,176).1
5:COLOR 1:PRINT#1, "BUEND:ROTOS":GL
:"GLOBOS":GOTO 2520
2490 IF GL <= 21 THEN PSET(23, 176), 1
5:COLOR 1:PRINT#1, "BRAVO:ROTOS":GL
;"GLOBOS":GOTO 2520
2500 IF GL <= 25 THEN PSET (23, 176), 1
5:COLOR 1:PRINT#1,"O.K.:ROTOS";GL;
"GLOBOS": GOTO 2520
2510 IF GL>26 THEN PSET(16,176),15
:COLOR 1:PRINT#1,";AUPA CAMPEON!:"
:GL:"GL0803."
2520 FOR I=1 TO 500:NEXT I
2530 COLOR 14:PSET (60.50):PRINT#1
,"CORRAMOS UN TUPIDO VELO"
2540 X1=0:X2=INT(RND(1)*245)+5
2550 FOR I=15 TO 0 STEP-1
2560 M1$="V=I;L801S=I;AA"
2570 M1$="V=I:L801S=I:BR"
2580 M1$="V=I;L801S=I;CC"
2590 PLAY M1$, M2$, M3$
2600 NEXT I
2610 LINE (0,60)-(255,115),15,BF
2620 LINE (0,65)-(255,110),1,BF
2630 PSET (100,70),1:CBLOR15:PRINT
```

AND X2-4<X1 THEN C=VH:L=INT(RND(1)

*20)+10;S=-1;GDTD 2320

```
#1,"MURIO....RIP"
2640 PSET (15,80),1:COLOR 15:PRINT
#1, "D. C.J. (CRAZY JUMPER) FALLECIO
":PSET (15,90),1:PRINT#1,"EN ACCID
ENTE LABORAL EN EL DIA": PSET (15.1
OO):PRINT#1,"DE HOY"
2650 IF PLAY(1)=0 AND PLAY(2)=0 AN
D PLAY(3)=0 THEN FOR I=15 TO OSTEP
 -1:PLAY M1$,M2$,M3$;LINE(15,170)-
(191, 188), 15, BF; PSET(70, 176), 15; CB
LOR CG:PRINT#1."PRESS SPACE":NEXTI
2660 VH=5:Y=RND(-TIME)
2670 IF STRIG(0)=0 THEN 2620
2680 CLS
2690 N=0:GL=0:GDTO 1760
2700 REM fin pantalla
2710 N=N+1
2720 X2=INT(RND(1)*145)+5
2730 LINE (82,80)-(175,110),10,8F
2740 PSET (82,82),1:COLOR 1:PRINT#
1."**********
2750 PSET (82,93),1;COLOR 1:PRINT#
1."* STAGE";N; " *"
2760 PSET (82,102),1:COLOR 1:PRINT
#1,"**********
2770 FOR U=1 TO 3
2780 I$="0=U:T25504ABE05L12E0E03DE
04"
2790 N$="0=U;T12004EDE05L12ABE03DE
2800 O$="0=U;T11104ED05L12ABE03EDE"
2810 PLAY I$, N$, O$
2820 NEXT U
2830 LINE (82.80)-(175.110).1.BF
2840 VH=VH+1
2850 GOTO 1750
2860 ' GLOBOS PINCHADOS
2870 PAINT (X1+8,Y),1:GL=GL+1:IF G
L=26 THEN GOSUB 2700
2880 SOUND 0,170:SOUND 1,15
2890 SOUND 6,20:SOUND 7,207:SOUND
8.16
2900 SOUND 11,15:SOUND 12,15:SOUND
 13,1
2910 RETURN
2920 ' grāficos
2930 V=8:RR=100:PY=30
2940 FOR S%=1 TO 7
2950 FOR I%=V TO PY
2960 T=INT(RND(1)*15)
2970 PSET(I%#8,RR),1:COLOR T:PRINT
#1."@"
2980 NEXT I%
2990 V=V-1:RR=RR+9:PY=PY-1
3000 NEXT S%
3010 LINE(5,166)-(201,192),CG,BF
3020 LINE(15,170)-(191,188),15,8F
3030 PSET(61,176),15:COLOR CG:PRIN
T#1, "CRAZY JUMPER"
3040 CDLDR CG:DRAW"BM5,166M+65,-73
R191M-61,+73BM201,192"
```



3050 LINE (208,160)-(253,191),CG,B

3060 PAINT (250,155),CG

3070 COLOR 1:DRAW"BM201,192027"

3080 RETURN 3090 ' STOP

3100 STOP OFF

3110 SCREEN 3:COLOR 1,2,1 3120 FOR I=2 TO 15

3130 PSET(15,80),1:COLOR I:PRINT#1
,"COBARDE"

3140 FDR S=1 TO 100:NEXT S

3150 NEXT I

3160 END

Test de listado		an experience of the second		Crazy I	umper
-	920 -132	1 1	1 1.4		- 4
5 58 460 136 10 58 470 -136	900 -102	1,380 1,7	1840 - 14	2300 -160	2760 -196
10 58 470 -136	940 -132	1400 -141	1860 - 0	2310 - 107	2770 -197 2780 -134
30 - 58 490 -145	91.0 -148	1810 -141	1870 - 210	2300 -107	2790 - 2551
40 - 58 500 -145	900 -148	1/120 1/46	1080 -178	2340 -101	2800 - 0
5 50 - 48 510 -143		14.50 -102	1890 -205	2350 139	2810 -107
9 co - 58 520 -143	900 -109	1440 142	1900 -172	2360 - 73	2820 ~216
70 -117 530 -144	1790 -133	1200 132	1910 - 4	2370 - 83	1880 -136%
F 80 48 540 -141	1000 -140	1460 196	1920 -127	2380 - 20	2840 - 46
90 - 8 550 - 137	1010 133	1470 - 236	1930 -171	2390 -109	2850 -115
106 -177 560 -136	10.10 -141	1480 190	1940 - 98	2400 + 52	2060 + 58%
1110 -232 570 -136	1000 - 133	1490 101	1950 - 50	2410 - 75	2070 - 513
126 -212 480 -136	1040 - 144	1500 -204	1960 - 216	2420 -145	2880 - 20
130 - 12 590 -140	1050 148	1510 60	1 970 204	2430 - 0	2000 172
140 30 500 - 0	1060 - 0	17:30 - 0	1990 190	2440 -186	2000 -227
- 8150 - 202 - 610 - 196 - 160 - 253 - 620 - 236	1080 -236	15/40 -135	1990 - 71	2450 -117	2910 -142
· 2160 -253 620 -236 · 8170 265 630 -174	1090 -142	1550 -137	2010 171	2460 -207	2920 - 583
i 480 - 1 640 -173	1100 -147	1560 -136	2070 -220	2470 -101 2480 -235	2930 -157) 2940 -2063
100 - 99 650 -204	1110 -204	1970 - 189	2030 - 0	2490 -242	2940 -2061 2950 -1831
200 -204 660 - 29	1 20 - 3	1580 -138	2040 -210	2500 -114	2960 - 194
210 -214 670 -132	1130 131	1590 1 9	2050 - 69	2510 - 97	2970 -153
220 - 124 680 -132	1140 135	16.00 -140	2060 +214	2520 -188	3980 -2414
1 230 34 600 -102	1150 -134	1610 -139	2070 - 7	2530 99	2990 -1546
240 - 6 700 132	1160 133	1620 -140	2080 - 35	2540 249	3000 -251
250 21 710 -108	1170 -13X	1630 -137	2090 -227	2550 -162	3010 -1193
200 -201 720 -140	1180 -134	1640 138	2100 -123	2560 -104	30 20 - 94
270 -214 730 -144	1130 136	1650 -137	2110 149	2570 - 136	3000 -225
200 183 740 -148	1200 -132	1660 -136	2120 - 20	23330 -108	3040 - 47
290 -199 750 -141	1210 -145	1670 - 135	2130 -140 2140 - 91	2590 2	3050 -109%
2300 - 97 250 -148 2319 26 770 -144	1220 -145	1680 -135	2150 - 28	2600 -204	3060 -165
310 20 770 -144	1240 - 137	1700 -236	2160 - 21	2610 -130 2620 -121	0070 -1793 0080 1423
1330 - 60 790 - 139	1250 137	1710 -104	2170 - 54	2630 - 39	3080 1423 3000 - 588
340 181 800 - 132	1286 -137	1720 -161	2180 - 81	2640 - 105	3100 -1233
350 - 222 810 -132	1270 -145	1730 -204	2190 - 86	2650 -168	3110 - 958
360 - 140 820 - 132	1280 -145	1740 - 56	2200 - 92	2650 -186	3120 - 196
370 - PUS 830 - 0	1290 - 0	1750 - 0	2210 -209	2670 -189	0130 -1543
380 -236 840 -196	1300 -136	1760 - 74	2220 -150	2630 -159	3140 - 50
2390 -160 850 -236	1310 -140	1770 117	2230 - 0	2690 -210	3150 -204
400 171 800 - 186	1320 -140	1790 - 37	2240 - 0	2700 - 0	3160 -129
\$410 204 870 -159	1330 -142	1790 -184	2250 -178	2710 -142	1
420 - 38 880 -204	1 380 - 186		2260 -205	2720 -210	2
1430 - 0 090 - 36 1440 -155 900 -132	1360 -144		2270 -251	2730 -143	FOTAL:
1 22	1370 - 137	1820 -005 1830 -204	2290 - 91	2740 -176 2750 -147	41952
450 -136 310 -132	mining transport	1000 -204		2/50 -14/	4134

BIENVENIDOS A

msx

POR FIN UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA LOS USUARIOS DE MSX



KRYPTON: La batalla más audaz de las galaxias en cuatro pantallas y seis niveles de dificultad, para los amantes de las sensaciones fuertes. Un programa desarrollado en España por un creador español que pone de relieve imaginación y alta calidad técnica, P.V.P. 800 pts.



U-BOOT: Sensacional tuego de simulación submarina en la que tienes que demostrar tu pericia para navegar tanto en superficie como en las profundidades del mar y librar una dificil batalla contra un buque enemigo. Sonar, radar, panel de mandos, periscopio, etc. P.V.P. 700 pts.



QUINIRLAS: El más completo programa de qui nielas con el que puedes llevar la estadística de resultados, puntos locales y visitantes, clasificación de equipos de 1.* y 2.* División y desarrollar boletos con un alto porcentaje de acierto. Con Quinielas puedes cercar al azar y conseguir lo que has estado buscando hasta ahora. Ganar la quiniela no es sólo cuestión de suerte. P.V.P. 700 pts.

il quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantinadas recoria o copia este bolstia y envialo hoy mismo:

Nombre v apellidos: Dirección: Población:

KRYPTON

U-BOOT

QUINTELAS Gastos de envío certificado por cada cassette

Remito talón bancario de Ptas.

Tel.:

Ptas. 500.-Ptas. 700.-

Ptas. 700 .-

Ptas. 70 a la orden de Manhattan Transfer, S.A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette.

IMPORTANTE:

MSX CLUB DE CASSETTES. Roca i Battle, 10-12. Bajos. 08023 Barcelona

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA UNICA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION. (NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO)

CODIGO MORSE

Este pequeño programa tiene como finalidad enseñarte el Código Morse de un modo sencillo, de modo que si te familiarizas pronto con él puedes mejorarlo y hacernos conocer los resultados.

ste programa te enseña a conocer el Código Morse. Para entrar en él tienes que pulsar una tecla después del RUN y en pantalla aparecerán las rayas y puntos correspondientes a una letra o un número que tú deberás indicar cuál es. Si aciertas sonará una música aprobatoria, pero si la respuesta no es correcta sonará una música reprobatoria y la letra o número correcto. Inmediatamente después te aparece una nueva serie de lineas y puntos. Para conocer el Código Morse te basta con pulsar la barra espaciadora.

```
10 * **************
20
          CODIGO MORSE
30
           MSX-CLUB
   ****************
50 COLOR12, 15, 15: CLS: KEY OFF
55 PRINT"PULSA UNA TECLA"
60 IF INKEYS="" THEN 60
70 DIMMS (35)
  Ps="06L64A": Qs="01L8B": Vs="GFAG
90 FOR J=0 TO 35: READ CS: M$ (J)=C$:
NEXT
100 A=RND(-TIME): R=INT(RND(1)*36)
110 LOCATE 23,8: PRINT MS (R)
120 FOR J=1 TO LEN (MS (R))
130 IF MIDS (MS (R) , J, 1) =" ." THEN PL
AY PS ELSE PLAY PS+PS
140 NEXT
150 K$=INKEYS: IF K$=""THEW 150
160 IF STRIG (0) =-1 THEN 230
170 F=ASC(K$)-48: IF F>9 THEN F=F-7
```

```
180 IF F=R THEN PLAY VS: GOTO 200
190 PLAY OS
200 L=R+48: IF R>9 THEN L=R+55
210 LOCATE 23.10: PRINT CHR$ (L)
220 FOR Z=1 TO 300: NEXT: CLS: GOTO 1
00
230 X=0
240 FOR J= 0 TO 35: Y=J
250 L=J+48: IF J>9 THEN L=J+55
260 IF J>17 THEN X=10: Y=J-18
270 LOCATE X. Y: PRINT CHR$ (L):" ": M
$ (J)
280 NEXT
290 GOTO 120
300 DATA
310 DATA ._,_...,_.,,.
320 DATA _.,___,.__,._.
```

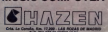
```
Test de Listados
                                                        Código Morse
10 - 58
         55 -167
                                           200 -122
                                                       250 - 98
                                                                  300 -213
         60 -206
                     110 - 34
                                160 - 80
                                           210 - 64
                                                                  310 -212
                     120 -156
                                170 - 44
                                                                  320 - 86
40 - 58
           80 - 71
                                           230 - 88
                                                                    TOTAL:
50 - 54
          90 - 88
                     140 -131
                                           240 -163
                                                       290 - 15
                                190 - 54
```

MSX

YAMAHA



MUSIC COMPUTER





ML-FX2 Programa MAP (B. Datos/ P. Textos / H. Cálculo Graficos/

Comunicaciones. ML-30 FD

La Máxima capacidad en disco. 1 Mb. (720 Kb. Formateado) 8 Formatos diferentes Chasis previsto para 2 unidades. Alimentación a red o baterias.

ML-10 MA

Ratón para diseño gráfico. Programa CHEESE de diseño. 24 Funciones gráficas. ción.

CT-1501 E □

Monitor/Televisión. Alta definición. Conector SCART. Mando a distancia.

S	r.	:		

Domicilio:

Población: MABEL, S.A. Po Maragall, 120 - 08027 BARCELONA